

formalighting

건축조명

V.01

KC 공식 인증 카탈로그

2023 | 24

KC 공식 인증 카탈로그

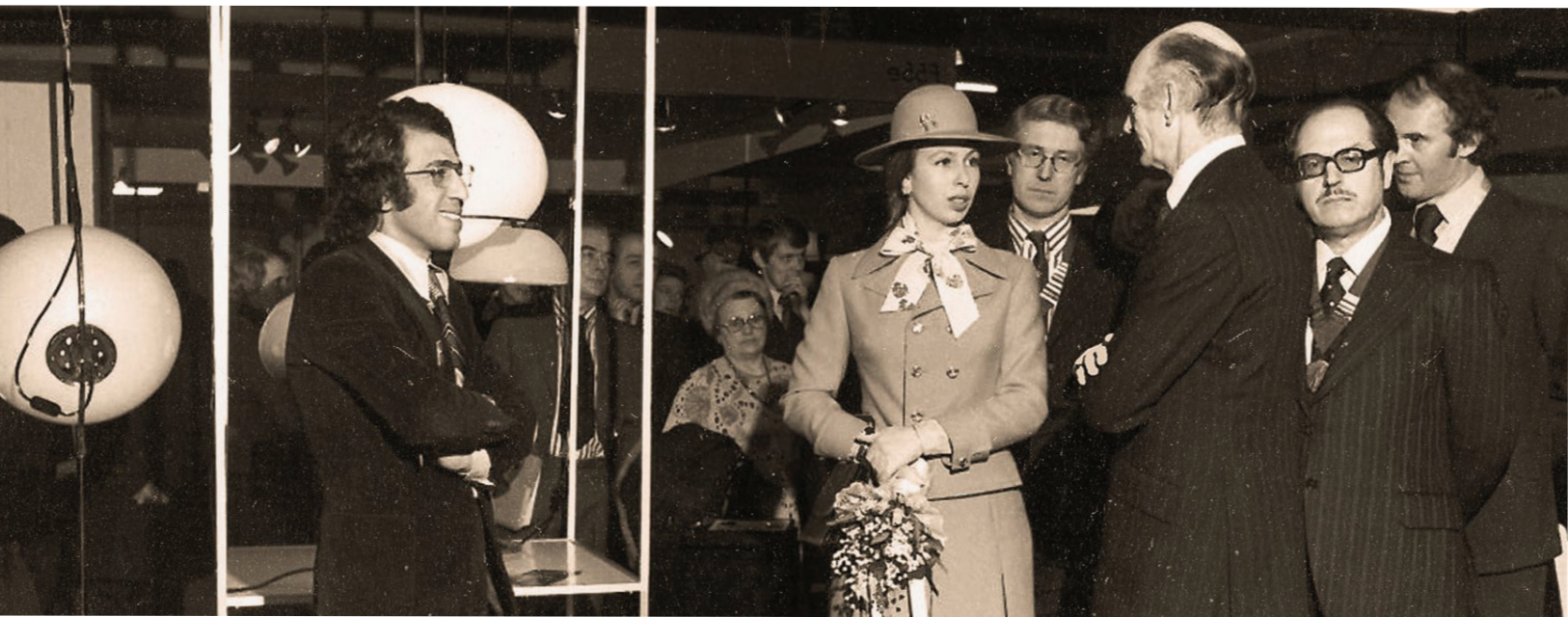
목차

01.	회사소개	<ul style="list-style-type: none"> • 설립배경 • 비전 및 사명 	06 - 07
02.	글로벌 네트워크	<ul style="list-style-type: none"> • 현황 및 분포도 	08 - 09
03.	친환경 미래	<ul style="list-style-type: none"> • 순환경제 • 플라스틱 없는 친환경 포장 	10 - 11
04.	제품 소개	<ul style="list-style-type: none"> • Motolux • Recessed downlight • LV Track • 48V LV Track • 펜던트(Pendant) • 리니어 라이트 • 경관조명 	12-113
05.	서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 조명을 이용한 환경 및 분위기 변신 	116-127
06.	심볼/아이콘 코드 시스템	<ul style="list-style-type: none"> • Code 시스템 • 주문방법 	130-133



회사소개

- 1967년 이탈리아 건축 디자인 애호가인 Lorenzo Maghnagi와 공동 설립
- 이탈리아 장인이 직접 설계 및 제작한 건축 조명 솔루션으로 중국 내 본사 소유의 ISO 인증된 생산 시설에서 직접 생산 관리하는 최초의 유럽 조명 회사 중 하나입니다.
- 영국의 여러 브랜드 유통업체에서 다국적 제조 업체로 발전
- Formalighting은 최신 선진 기술을 고성능, 고품질 등기구에 접목하여 개척해왔습니다.
- 소프트웨어 엔지니어링 전문 지식을 갖춘 상업용 건축 조명 분야의 선구자
- Formalighting은 R&D에 전념하고 폭넓은 제품군의 제공하고 있으며, 전통식 MOTOR 조명 시스템인 MOTOLUX 제품군과 플라스틱을 배제한 친환경 포장 기술이 도입된 고성능 Linear 제품군의 모듈식 제품 설계 분야의 선구자적 기업입니다.
- 홍콩, 밀라노, 런던, 상하이, 포산, 뉴욕에 본사 주재



영국 런던에서 열린 Formalighting 쇼룸 개장식에 참석한 Lorenzo Maghnagi 회장

선도하고, 혁신하며, 영감을 주는 조명을 공급하기 위해

비전 및 사명

Formalighting의 국제적 성장, 전문성 및 전 세계 수요를 충족하기 위한 제품 제공을 위해 지속적인 투자를 수행하고 있습니다.



조명산업의 미래가 역동하고 있다

Simone Bossi 촬영.

James Turrell 에 의해 Villa Panza에서 설치 및 감각 환경
디자인이 전시되었습니다. 2015년 이탈리아.

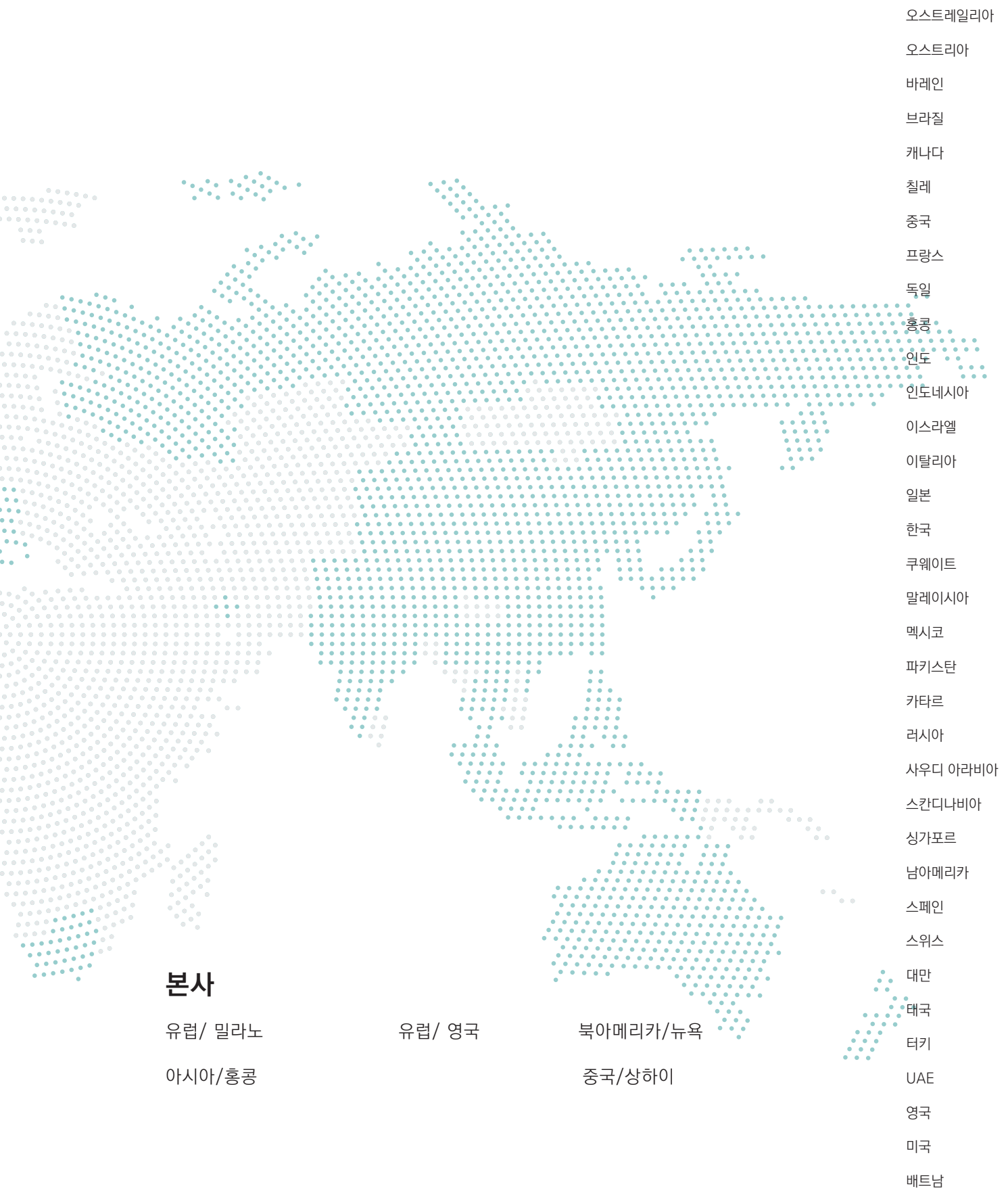
다각도의 노력을 지속하고 있습니다.

글로벌 네트워크



Formalighting은 건축 조명 분야의 선도적인 글로벌 제조업체로서 선망의 대상으로서의 명성을 쌓아오고 있습니다.

당사는 전 대륙에 걸친 기업 입지 구축 및 엄선된 30개 이상의 조명 업체와 파트너 네트워크를 갖추고 있어, 각종 사양에서 AS 지원까지 조명 설계자, 건축가 및 엔지니어의 모든 요구 사항을 맞출 수 있습니다.



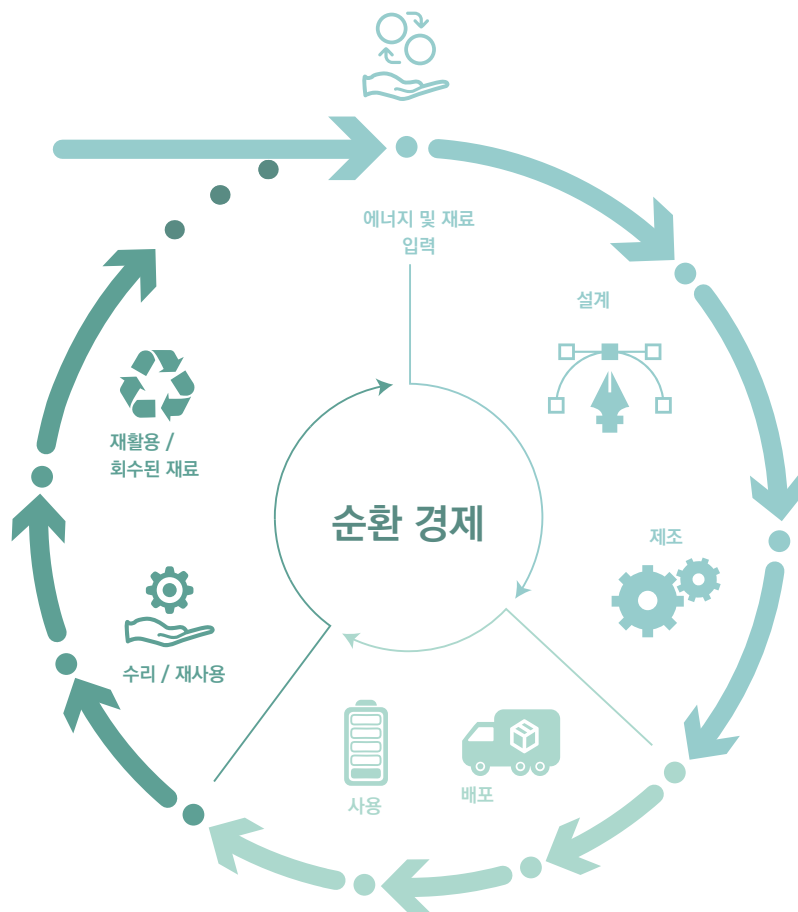
친환경

Formalighting은 보다 친환경적인 미래를 위한 디자인에 전념하고 있으며, 순환 경제에서 조명의 중요성을 인식하고 있습니다.

순환 경제

순환 경제는 수익보다 친환경을 우선시합니다. 순환 경제는 제품을 재자원화하여 재사용하는 것에 중점을 두고 있습니다.

제한된 유통 기한을 제시하기보다 제품을 수리하고 재활용할 수 있도록 제작해야 합니다.



플라스틱 없는 포장



우리는 문제없는 재료와 재생 가능한 자원을 이용하여 모든 제품의 포장 시 **플라스틱 사용을 자제함으로써 매입 쓰레기 제로화**를 목표로 우리의 소명을 다하고 있습니다.

우리는 100% FSC 재활용 판지 포장재와 친환경 포장 테이프를 사용합니다.

화학 물질 사용을 더욱 최소화하기 위해, 우리 제품의 표시 및 라벨에 화학 물질이 없는 콩기름 잉크를 사용하고 있습니다.



MOTOLUX

Motorized Remote Controlled Lighting

48V 저전압 트랙 스포트

Moto-Zero



14

Main Voltage Track

Moto-Zero &
Moto-Zero **Zoom**



16

매입형

Inteso



22

Micron

Colosseo
Round



24

MonoLED

Punto Fixed
Round



27

Gimbalo

Punto Fixed
Square



27

Punto Adjustable
Round

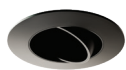


28

Punto Adjustable
Square



28



30



32



36

트랙

48V 저전압 트랙

Zero Compasso



38

Zero Low Voltage



40

펜던트(Pendant)

Pixo



42

Microline Series

Microline 7 x 7



48

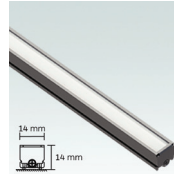
Microline 7 x 7
Corner

50

Microline Ø14

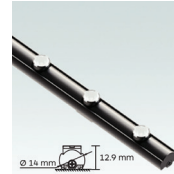


52

Microline 14 x 14
Dotless

54

Microline Spot

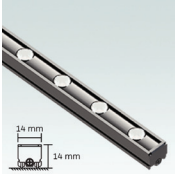


56

Microline Spot
Chain

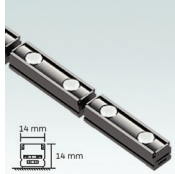
58

Cobra Series

Mini Cobra
Linealuce

60

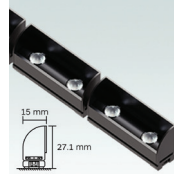
Mini Cobra Flex



62

Mini Cobra
Linealuce Louvre

64

Mini Cobra Flex
Louvre

66

Cobra Linealuce

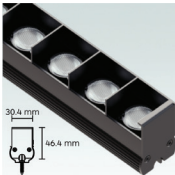


68

Cobra Flex



70

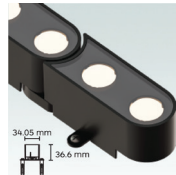
Cobra Linealuce
Louvre

72

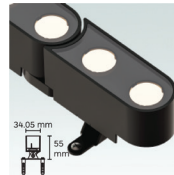
Cobra Flex Louvre



74

Cobra Pro IP66
Fixed

76

Cobra Pro IP66
Adjustable

78

Complete Length
Code List

82

Driver Options



92

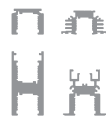
외부설치용

트랙 시스템 및 액세서리

Logica Surface



98

저전압
트랙 옵션

104

액세서리



106

전원공급장치



110

유로타입
트랙 시스템

112

Code 주문
시스템

131

Moto-Zero 저전압 모델

40 | 68 | 100 저전압 트랙

MOTOLUX

Motorized Remote Controlled Lighting

본체

몸체는 주조 알루미늄으로 구성되어 있고 48V 저전압 스포트라이트 형 전동식 조정 트랙식 모델입니다. 크기는 40mm, 68mm, 100mm 등 3가지 직경을 가진 모델들이 있습니다.

통합 트랙 어댑터는 Stucchi 저전압 트랙 시스템의 다양한 모델과 호환이 가능하며, 트랙으로부터 쉽게 빼거나 결합할 수 있습니다. 2개의 DC 모터를 사용하여 상하방향 최대 90°, 수평 방향으로 330°까지 head를 회전시킬 수 있습니다.

조명기구의 움직임과 빛의 디밍 및 색온도를 CASAMBI™ 어플을 통해 제어할 수 있습니다.

액세서리

Moto-Zero 68 및 100: 벌집형 루버(honeycomb louvre) 액세서리에 대한 상세한 내용은 21페이지에 기술되어 있으며, 저전압 트랙 액세서리는 104-109페이지를 참조하십시오.

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감되어 있습니다.

LED 광원

COB LED : 고성능 LED. Lumenetix 전체 스펙트럼 (Moto-Zero 68). tuneable white COB (Moto-Zero 40, Moto-Zero 100).

CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K, 전체 스펙트럼 (Moto-Zero 68). 기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈 또는 반사경 (Moto-Zero 68 TW만 해당).
빔각도: Super Narrow (7°) / Narrow / Medium / Wide.

안정기

48V 통합 입력
움직임 컨트롤: Casambi.
디밍 옵션, 색온도 옵션: Casambi.
전원 공급 장치는 별도로 주문해야 하며, 상세 내역은 98페이지를 참조하십시오.

적용

Moto-Zero Compasso의 48V 저전압 전원. 설치 및 제어가 간편한 다용도 스포트라이트로 소매점 및 박물관 용도에 적합합니다.
적용 분야: 소매점, 박물관, 호텔, 주거공간, 로비.

저전압 트랙형과 호환 가능

상세 내역은 104-105페이지를 참조 바랍니다.



2ST1

표면트랙



2ST6

표면 트랙
펜던트 트랙



2ST7

펜던트 트랙
아래방향 용



2ST8

매입형 트랙
Trim



2ST3

매입형 트랙
Trimless

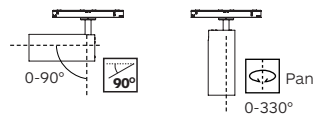
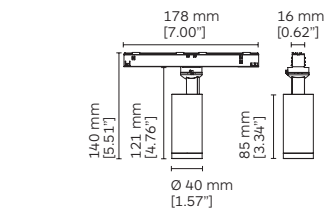
Moto-Zero

저전압 트랙



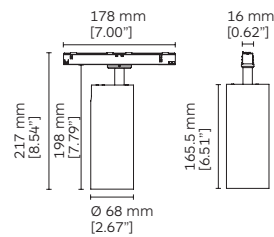
Moto-Zero 저전압 40

저전압 트랙



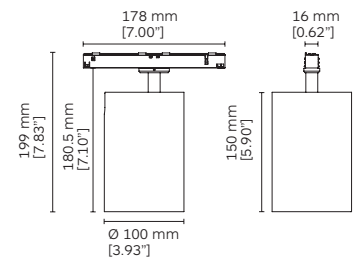
Moto-Zero 저전압 68

저전압 트랙



Moto-Zero 저전압 100

저전압 트랙



주문 코드 예시 :

M 9 0 1 B C 3 1 - 9 0 3 0 1 6 D C 1 0

	제품 코드	광원 코드*	>CRI	CCT	LED 전력	표준 루멘	빔각도 (BA°)	안정기 옵션	마감재
Moto-Zero 저전압 40	M901	BC31 COB LED	90	30 3000K	6W	664 lm	16 / 26 / 36	DC CASAMBI	10 ■ 검정 11 □ 화이트
		BR21 High Power LED		40 4000K	4W	722 lm	07 / 21 / 36		
		BB33 TW COB LED		T2 2700-6500K	6W	439 lm 483 lm	17 / 27 / 35		
Moto-Zero 저전압 68	M902	BC22 COB LED	90	30 3000K	12W	1550 lm	16 / 25 / 36		
		BR21 High Power LED		40 4000K	6W	1570 lm 530 lm 580 lm	05		
		BL22 Lumenetix ¹		90 FS Full Spectrum	18W	750 lm	18 / 25 / 33		
		IU21 TW COB LED		T2 2700-6500K	13W	1290 lm	16 / 25 / 48		
Moto-Zero 저전압 100	M903	BC33 COB LED	90	30 3000K	25W	2760 lm	12 / 22 / 32		
		BR21 High Power LED		40 4000K	19W	3000 lm 1862 lm 1920 lm	07 / 21 / 36		

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 131페이지를 참조하시고, 관련 액세서리는 20-21 및 104-109페이지를 참조하십시오.

¹ 조절 범위: 1650-8000K. 조절 가능한 색상예 1-100%까지 그라데이션 색상 효과를 낼 수 있습니다.¹ 표준 루멘(lumen) 값은 측정된 최고값을 나타냅니다.

Moto-Zero

66 | 100 | 130 | Zoom 66

MOTOLUX
전동식 원격 조절 조명

본체

Moto-Zero는 66mm, 100mm 및 130mm의 직경을 갖는 3가지 조명등 모델이 있습니다. 등기구에는 3상 유로타입 트랙과 호환되는 어댑터가 포함되어 있습니다.

컨트롤 기어 박스는 D와 S의 두 가지 형태로 제공되며, 기어 박스에 대한 상세한 내용은 104페이지를 참조하시면 됩니다. 2개의 DC 모터를 사용하여 상하 방향 최대 90°, 수평 방향으로 350°까지 고정구를 회전시킬 수 있습니다.

Moto-Zero 66 Zoom: 세 번째 모터를 통해 특수 렌즈를 제어하여 사용자가 좁은 각도 확산에서 넓은 확산으로 광선의 형태를 조절할 수 있습니다.

고정구의 움직임과 빛의 강도 및 색상을 CASAMBI 어플을 통해 제어할 수 있습니다.

액세서리

리니어 스프레드, 허니컴 루버(honeycomb louvre), 바이저(visor), 스누트(snoot, 조명기의 광선을 좁게 모으는 장치). 액세서리에 대한 상세 내용은 21페이지를 참조하시고, 트랙 액세서리는 112-113페이지를 참조하십시오.

마감재

검은색 또는 흰색의 본체 도료로 마감되어 있습니다.

LED 광원

COB LED. 고성능 LED. 루메네틱스 전체 스펙트럼. tuneable white RGBW(Moto-Zero 130).
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K, 전체 스펙트럼, tuneable white

광학

렌즈 또는 반사경(선택한 모델/광원에 따라 선택)
빔 각도: 7°/narrow / medium /wide.

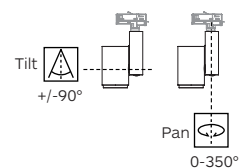
안정기

기어 박스에 통합된 디밍 가능 드라이버.
모션 컨트롤: Casambi.
디밍 옵션: Casambi, 0-10V, DALI, DMX.
색상 조정: Casambi, DMX. 100-277V 50/60Hz.

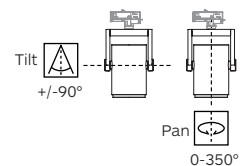
적용

최첨단 조명 기술에서 최상의 요구 사항을 충족하기 위해 제작된 스타일리시한 전동 스포트라이트입니다.
적용 분야: 소매점, 박물관, 호텔, 사무실.

Moto - Zero 66 / 100
Moto - Zero Zoom 66



Moto - Zero 130



Moto-Zero 66 & Moto-Zero Zoom 66



Moto-Zero 66

220V 전압 트랙

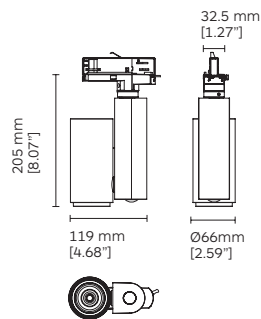


Moto-Zero Zoom 66

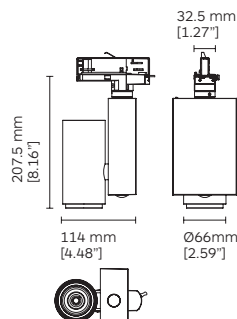
220V 전압 트랙



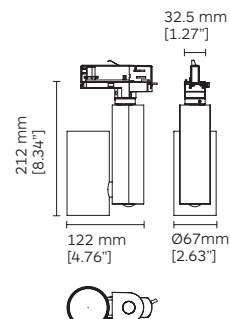
Gear Box Type D (D)



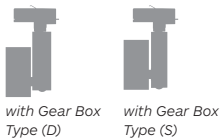
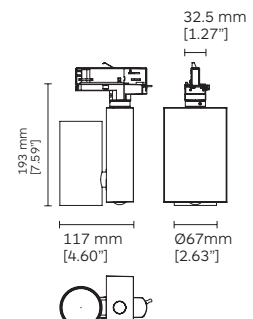
Gear Box Type S (S)



Gear Box Type D (D)



Gear Box Type S (S)



주문 코드 예시 :

M 6 2 1 | C 3 2 - 9 0 3 0 1 5 D C 1 0

	제품 코드	광원 코드 *	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	Driver & Box Type Options	마감재
Moto - Zero 66	M621	IC32 COB LED	90	30 3000K	26W	2450 lm	15 / 23 / 45	DC CASAMBI	10 ■ 검정
		BR21 High Power LED		40 4000K	6W	530 lm	05	SA DALI Dim	11 □ 화이트
		BL22 Lumenetix ¹		FS Full Spectrum	18W	750 lm	18 / 25 / 33	D1 0-10V Dim	
		IU21 TW COB LED		T2 2700-6500K	13W	1290 lm	16 / 25 / 48	SX DMX	
								DC SC CASAMBI	
Moto - Zero Zoom 66	M641	BC31 COB LED	90	30 3000K	14W	1410 lm	BS (11° - 35°)	/ SC	
			40 4000K			1540 lm		DC CASAMBI	
								SA DALI Dim	
								D1 0-10V Dim	
								SX DMX	

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 131페이지를 참조하시고, 관련 액세서리는 20-21 및 104-109페이지를 참조하십시오.

¹ 조절 범위: 1650-8000K. 조절 가능한 색상예 1-100%까지 그라데이션 색상 효과를 낼 수 있습니다.

¹ 표준 루멘(lumen) 값은 측정된 최고값을 나타냅니다.

Moto-Zero 100 & Moto-Zero 130

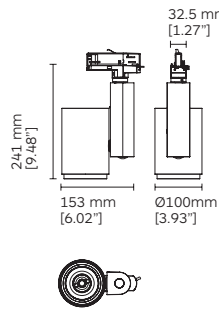


Moto-Zero 100

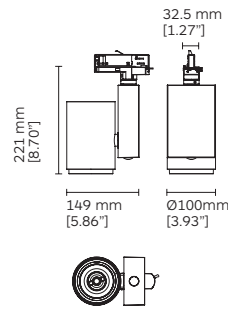
220V 전압 트랙



Gear Box Type D (D)





Gear Box Type S (S)



with Gear Box Type (D) with Gear Box Type (S)

주문 코드 예시 :

M 6 2 0 | C 3 3 - 9 0 3 0 1 2 | D C 1 0

	제품 코드	광원 코드		>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔 각 (BA°)	Driver & Box Type Options	마감재
									 	
Moto - Zero 100	M620	IC33 COB LED	90	30 3000K	33W	3290 lm	12 / 27 / 55	DC	CASAMBI	10 ■ 검정 11 □ 화이트
		40 4000K			3430 lm	SA		DALI Dim		
		BR21 High Power LED			19W	1862 lm	07 / 21 / 36	D1	0-10V Dim	
						1920 lm		SX	DMX	
		BL23 Lumenetix ¹		FS Full Spectrum	25W	950 lm	12 / 19 / 28	DC	SC CASAMBI	
Moto - Zero 130	M619	IU31 TW COB LED		T2 2700-6500K	25W	2400 lm	20 / 29 / 41	/	SC	
		IC34 COB LED	90	30 3000K	43W	4480 lm	10 / 18 / 42	DC	CASAMBI	
		40 4000K			4670 lm	DA		Dali Dim		
		BR21 High Power LED			29W	2780 lm	07 / 21 / 36	D1	0-10V Dim	
						2910 lm		DX	DMX	
		BI11 RGBW		RG BW	34W	2320 lm	12 / 24 / 36			
		BL35 Lumenetix ¹		FS Full Spectrum	50W	2600 lm	26 / 31 / 36	DC	CASAMBI	
IB28 TW High Power LED		T2 2700-6500K	34W	3260 lm	12 / 22 / 36	/	SC			

각주 :

* 전체 코드 주문 정보는 131페이지를 참조하시고, 관련 엑세서리는 20~21 및 112~113페이지를 참조하십시오

** 조절 가능한 화이트(T2) 옵션에서 드라이버 상자 유형은 항상 사각형(S)입니다.

¹ 조절 범위: 1650~8000K. 조절 가능한 색상에 1~100%까지 그라데이션 색상 효과를 낼 수 있습니다.

¹ 루멘(lumen) 값은 측정된 최고값을 나타냅니다.

MOTOLUX
Motorized Remote Controlled Lighting







Product Name: Moto-Zero
Location of Project: Opera Gallery, Hong Kong

formalighting

액세서리

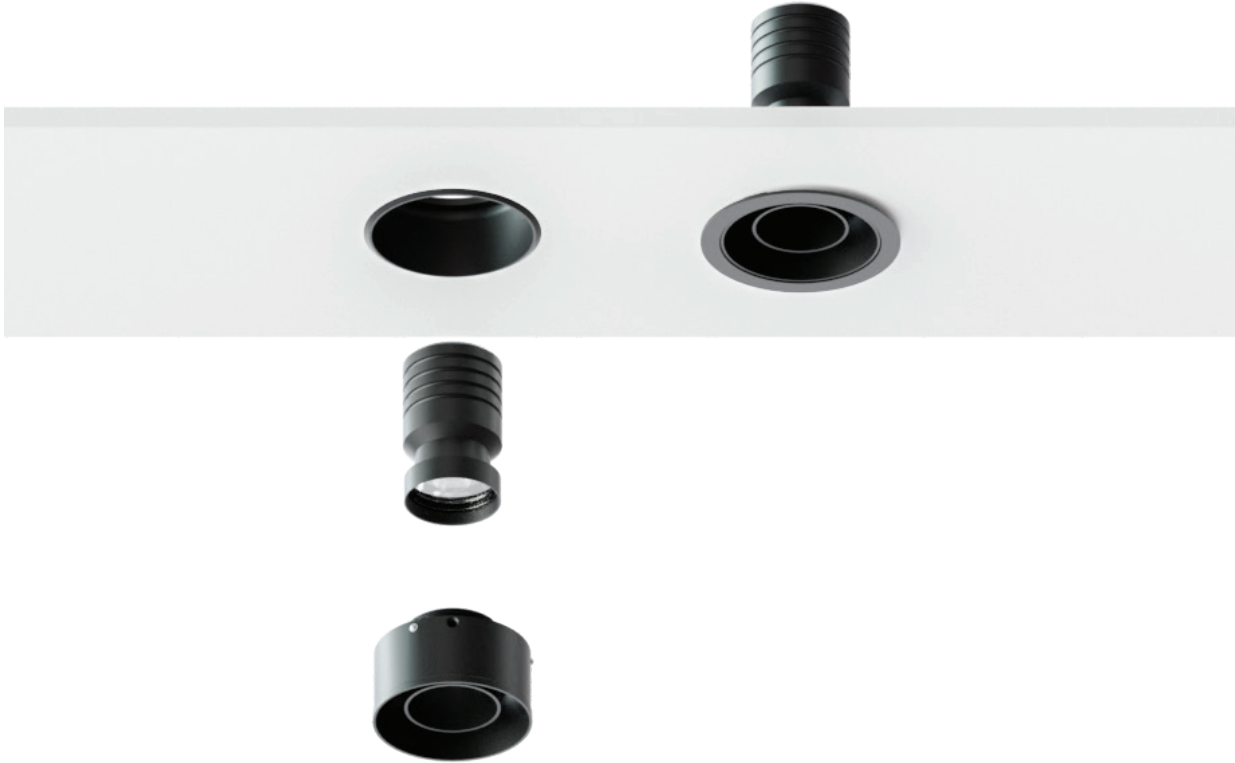
Motolux 제품용

광학 액세서리

				
제품/ 광학 액세서리	Linear Spread Colour 10	Honeycomb Louvre Colour 10	Snoot Colours 10	Snoot 45° Colours 10
Moto-Zero Low Voltage 68	2A51	2A54	2A65	2A60
Moto-Zero Low Voltage 100	/	2C70	/	/
Moto-Zero 66	2A51	2A54	2A65	2A60
Moto-Zero100	2A50	2A53	2A59	2A64
Moto-Zero 130	2A49	2A52	2A58	2A63

Inteso

각도 조절 매입형



본체

깊이 매입된 형태로 거의 보이지 않는 LED 광원을 사용하여, 높은 광도와 최적의 눈부심 방지 기능을 갖춘 모듈식 고성능 매입형 다운라이트입니다.
매입되는 원통형 조명 본체와 원형의 천장 설치용 트림은 주조 알루미늄으로 제작.

트림 및 트림리스 버전 모두 가능.

0°~30° 기울기 조절 가능.

순환 경제를 고려하여 설계되어, 낮은 유지 보수 비용 및 쉬운 설치가 가능한 모듈화된 제품입니다.

LED 광원

광원 옵션: 고효율 LED, COB LED.
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈
빔 각: narrow / wide .

액세서리

없음

안정기

별치형 안정기.
다밍 옵션: 0~10V Dim, DALI, Phase, CASAMBI. 220~240V
50/60Hz.

마감재

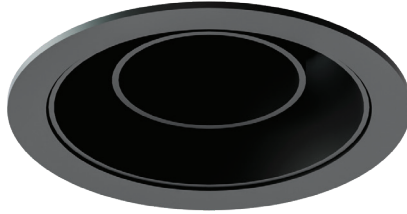
검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감되어 있습니다.

적용

이 조명 기구는 최고의 시각적 편안함을 위한 은폐된 광원과 조명의 조준점을 변경할 수 있는 유연성을 통해 건축환경과 원활하게 조화 되도록 합니다.

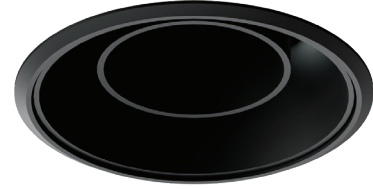
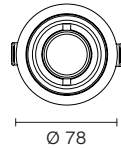
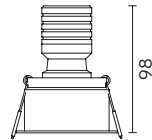
적용분야: 복도, 소매점, 쇼룸, 주거공간, 레스토랑, 호텔.

Inteso 각도 조절형



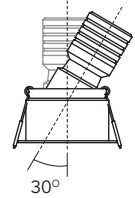
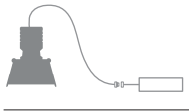
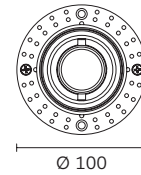
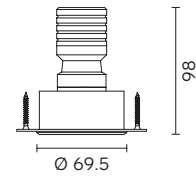
Inteso

각도 조절 가능한 원형 트림



Inteso

각도 조절 가능한 원형 트림리스



주문 코드 예시 :

R Q 3 9 M R 2 1 - 9 0 3 0 0 9 D 0 1 0

	제품 코드	광원 코드 *	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버	마감재
Inteso Round Adjustable	RQ39 ●	MR21 High Power LED	90	30 3000K	8W	711 lm	09 / 22	D0 No Dim	10 ■ 검정
	RQ40 ○			40 4000K		790 lm		DA Dali Dim	11 □ 화이트
		MN21 COB LED			10W	1227 lm	18 / 21 / 25	DP Phase Dim	
						1314 lm		DC CASAMBI	
								D1 0-10V Dim	

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 액세서리는 46~47페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Colosseo

원형 매입형 75 | 90 | 120



본체

트림 설치용 스프링이 포함된 주조 알루미늄으로 제작된 둥근 모양의 장착용 트림 또는 6~15mm 두께의 천장 트림리스로 설치할 수 있는 브라켓을 갖추고 있습니다.

주조 알루미늄 스누트가 포함된 조명기구로서 스냅인 캐치 (snap-in catch action) 방식의 착탈식 링을 통해 쉽게 램프의 재설치가 가능합니다.

75mm, 90mm 및 120mm의 직경을 가진 3가지 크기 조명 몸체 (Light head)를 가진 모델로서 최대 30°의 양방향 기울기 조절 가능합니다.

액세서리

컬러 필터, 벌집형 루버(honeycomb louvre).
상세 내용은 47 페이지를 참조하십시오.

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감되어 있습니다.

LED 광원

광원 옵션 : 고효율 LED (Colosseo 75). COB LED (Colosseo 75, 90, 120) 램프 별도형 (Colosseo 90).

CRI : 90 | CCT : 3000K, 4000K.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션 및 화이트 버전은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.

빔 각: 7°(Colosseo75전용) / narrow / medium / wide .

안정기

별치형 안정기.

디밍 옵션 : 0~10V Dim, Dali, Phase, Casambi. 220~240V
50/60Hz

적용

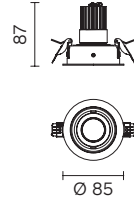
모든 매입형 조명기구와 호환 가능하며, 전원이 켜져 있는 동안 안전하게 조명 몸체를 조절하여 램프 에이밍이 가능하도록 설계된 모델입니다.

적용 분야 : 소매, 쇼핑센터, 복도, 창문 디스플레이

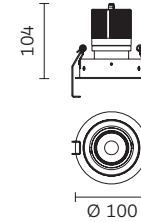
Colosseo Round


Colosseo 75

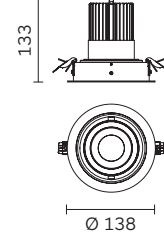
Adjustable Trim ○


Colosseo 90

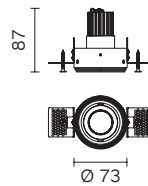
Adjustable Trim ○


Colosseo 120

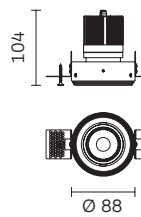
Adjustable Trim ○


Colosseo 75

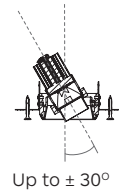
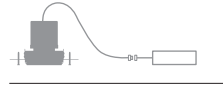
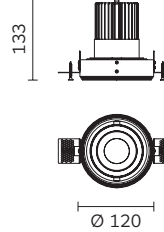
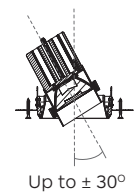
Adjustable Trimless ○


Colosseo 90

Adjustable Trimless ○


Colosseo 120

Adjustable Trimless ○

Up to $\pm 30^\circ$  $\pm 30^\circ$ Up to $\pm 30^\circ$

주문 코드 예시 :

R P 1 9 B R 2 1 - 9 0 3 0 0 7 D 0 1 0

	제품 코드	광원 코드 *	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Colosseo 75 Round Adjustable	RP19 ○	BR21 High Power LED	90	30 3000K	4W	400 lm	07 / 24 / 36	D0 No Dim	10 ■ 검정
	RP20 ○			40 4000K		430 lm		DA Dali Dim	11 □ 화이트
		MC31 COB LED			6W	660 lm	16 / 26 / 36	DP Phase Dim	
						700 lm		DC CASAMBI	
Colosseo 90 Round Adjustable	RO32 ○	MC31 COB LED			11W	1088 lm	11 / 24 / 32	D1 0-10V Dim	
	RO44 ○					1183 lm			
		GU53 Retrofit MR16-GU5.3	00	00	/	/	00	00 No Driver	
		GU10 GU10-GZ10							
Colosseo 120 Round Adjustable	RO33 ○	MC32 COB LED	90	30 3000K	21W	2373 lm	12 / 18 / 32	D0 No Dim	
	RO23 ○			40 4000K		2637 lm		DA Dali Dim	
								DP Phase Dim	
								DC CASAMBI	
								D1 0-10V Dim	

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 액세서리는 46~47페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Punto

매입형 원형 및 사각 모델 76 | 100

고정형



기울기 조절형



본체

최대 25mm 두께의 천장에 트림을 설치하기 위한 스프링이 있는 주조 알루미늄의 원형 또는 사각형 모양의 장착용 트림. 또는 12.5-15mm 두께의 천장에 트림리스 설치용 브라켓을 갖춘 모델입니다.

본체는 주조 알루미늄으로 구성된 조명 기구로서 돌려서 잠그는 방식의 탈착식 램프 전면 링에 별도의 공구 없이 쉽게 램프를 재장착 가능합니다.

조절형 제품은 상하 방향으로는 0°-25°, 수평방향으로는 350°까지 회전 가능합니다.

LED 광원

광원 옵션: COB LED. 램프타입.

CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.

빔각 : narrow / meduim / wide / 월워셔

액세서리

컬러 필터, 스프레드 렌즈, 벌집형 루버(honeycomb louvre), 스누트(snoot), 눈부심 방지 콘, 눈부심 방지 후드
상세한 내용은 29페이지를 참조하십시오.

안정기

별치형 안정기.

디밍 옵션 : 0-10V Dim, DALI, Phase, CASAMBI. 220-240V 50/60Hz.

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감되어 있습니다.

적용

부드러우면서 강력한 다운라이트로, 탁월한 시각적 편안함을 제공합니다.

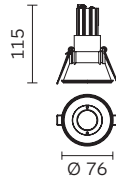
두 가지 형태 모두 기울기 조절형 모델이 추가되어 많은 인테리어 현장에서 널리 사용되고 있는 조명기구입니다.

적용 분야: 소매점, 호텔, 레스토랑, 병원, 체육관

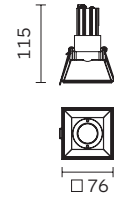
Punto 고정형



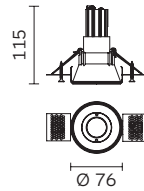
Punto 76
Fixed Round Trim



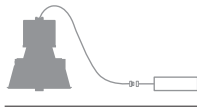
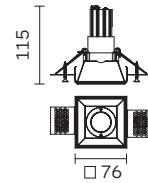
Punto 76
Fixed Square Trim



Punto 76
Fixed Round Trimless



Punto 76
Fixed Square Trimless



주문 코드 예시 :

R N 2 3 M C 3 1 - 9 0 3 0 1 6 D 0 1 0

제품 코드	광원 코드 *	>CRI	CCT	LED 전력	표준 루멘	빔각 (00°)	드라이버 옵션	마감재
Punto 76 Fixed Round	RN23 ○ MC31 COB LED	90	30 3000K	6W	710 lm	16 / 26 / 36	D0 No Dim	10 ■ 검정
	RN24 ○		40 4000K		770 lm		DA Dali Dim	11 □ 화이트
							DP Phase Dim	
Punto 76 Fixed Square	RN25 □						DC CASAMBI	
	RN26 □						D1 0-10V Dim	
	GU04 Retrofit GU4-MR16	00	00	/	/	00	00 No Driver	

각주:

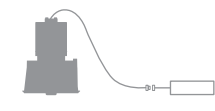
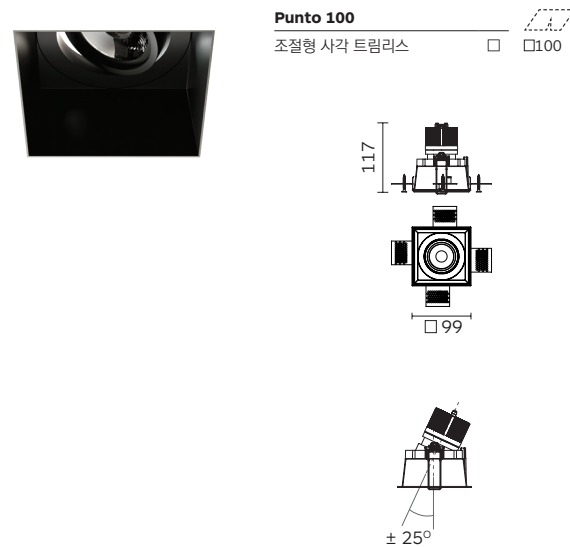
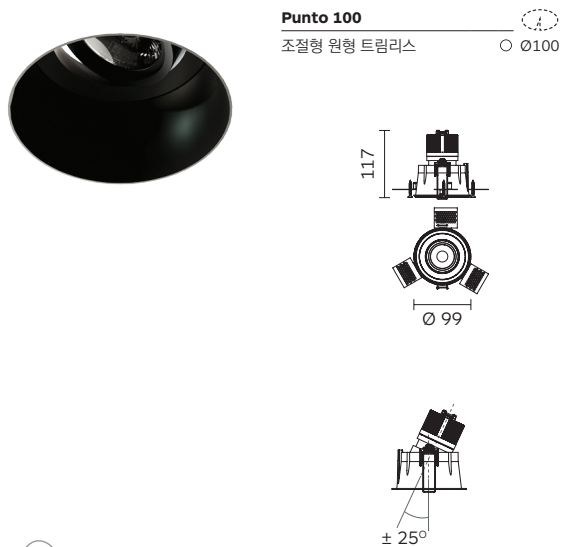
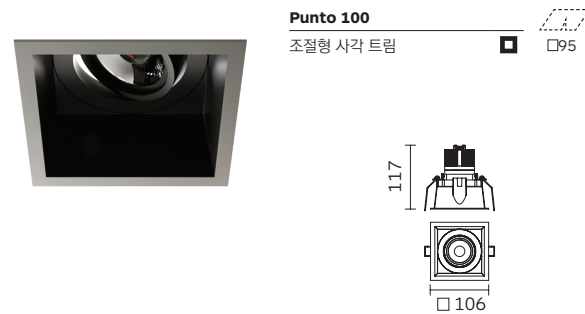
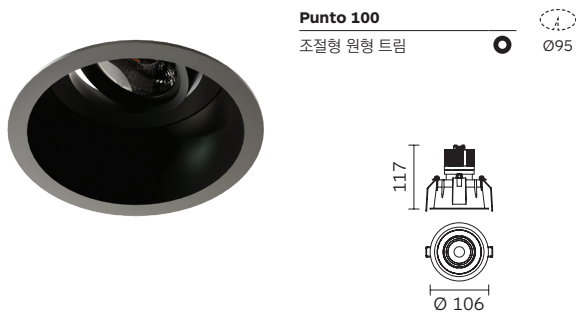
* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 액세서리는 46~47페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Punto Adjustable



주문 코드 예시 :

R P 2 6 M C 2 2 - 9 0 3 0 1 8 D 0 1 0

	제품 코드	광원 코드 *	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Punto 100 조절형 원형 모델	RP26 ○	MC22 COB LED	90	30 3000K	10W	1276 lm	18 / 24 / 36 / 58	D0 No Dim	10 ■ 검정
	RF56 ○			40 4000K		1296 lm		DA Dali Dim	11 □ 화이트
Punto 100 조절형 사각 모델	RP27 □							DP Phase Dim	
	RF58 □							DC CASAMBI	
								D1 0-10V Dim	
	GU53	Retrofit MR16-GU5.3	00	00	/	/	00	00 No Driver	
	GU10	GU10-GZ10							

각주:


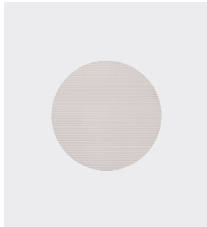
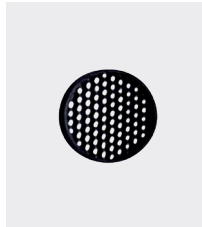
* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 부속품은 46-47페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

광학 액세서리

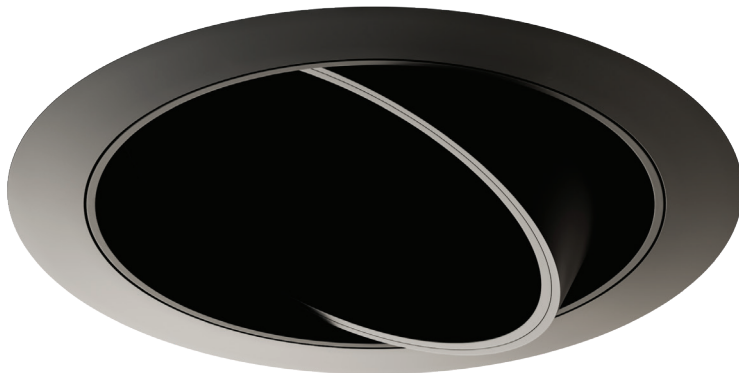
			
제품 / 광학 액세서리	컬러 필터 Colours 25, 42, 55, 85	Linear Spread Colour 41	Honeycomb Louvre Colour 10
Punto 100 조절형 원형 및 사각 모델	2614*	2615	2504

				
제품 / 광학 액세서리	Snoot Colour 17	Snoot Colour 40*	Anti-Glare Cone Colours 10, 17	Anti-Glare Hood Colours 10, 17
Punto 100 조절형 원형 및 사각 모델	2F01	2F01	2661	2675

* 홀더 포함
* 투명한 모래 빛깔의 플라스틱

Micron

매입형



본체

최대 20mm 두께의 천장에 트림 설치를 위한 스프링이 있는 주조 알루미늄의 원형 장착용 트림을 갖추고 있습니다.
주조 알루미늄 램프 본체와 강철 고정 링. 고정 링은 별도로 설치할 수 있습니다.

스냅인 캐치 방식의 탈착식 몸체(Light head)를 통해 쉽게 램프를 재 장착할 수 있습니다.
상하 방향으로 0°~35°, 수평방향으로 350°까지 회전이 가능합니다.

IP20 / IP54 버전 선택 가능.

액세서리

없음

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감되어 있습니다.

LED 광원

광원 옵션: COB LED, 램프 타입.
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔각: narrow /medium/ wide

안정기

별치형 안정기.
조광 옵션 : 0~10V Dim, DALI, Phase, CASAMBI. 220~240V
50/60Hz.

적용

숨겨진 광원의 작은 조리개를 이용하여 눈부심을 최소화 하고 건축물과 조화되도록 설계되었습니다.
적용 분야: 소매점, 쇼룸, 주거 공간, 레스토랑, 호텔.

Related Products

Lumi
Recessed



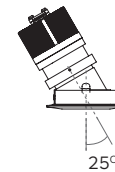
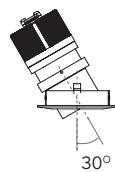
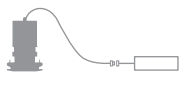
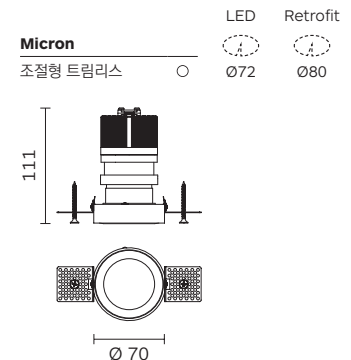
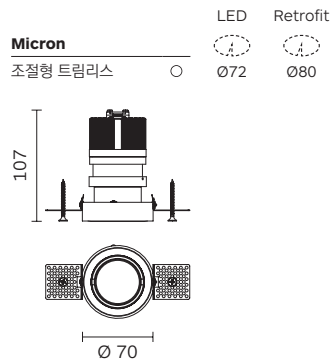
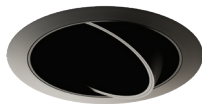
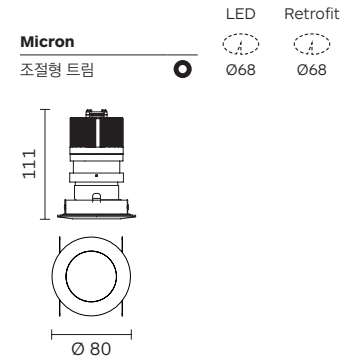
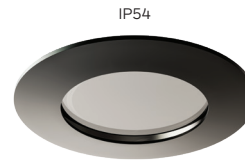
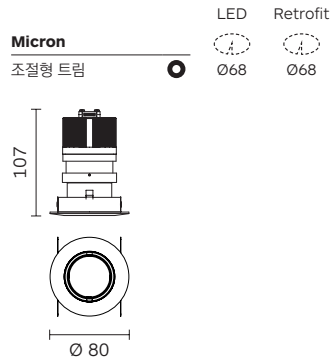
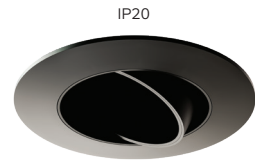
Multi Giro
Recessed



Aqualuce
Recessed



Micron



주문 코드 예시 :

R L 5 9 M C 2 2 - 9 0 3 0 1 8 D 0 1 0

	제품 코드	침투 보호	광원 코드 *	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Micron 조절형	RL59 ●	IP20	MC22 COB LED	90	30 3000K	10W	1220 lm	18 / 24 / 36	D0 No Dim	10 ■ 검정
	RO56 ○				40 4000K		1260 lm		DA Dali Dim	11 □ 화이트
	RL60 ●	IP54							DP Phase Dim	
	RO57 ○								DC CASAMBI	
									D1 0-10V Dim	
	GU53 Retrofit	MR16-GU5.3		00	00	/	/	00	00 No Driver	
	GU10	GU10-GZ10								

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

MonoLED

매입형



본체

원형 또는 사각형의 매입형 스포트라이트로서 최적의 자연열 관리 기능을 갖춘 주조 알루미늄 조명 본체를 갖추고 있습니다. 최소 두께의 천장용으로 스냅인 캐치 방식의 스프링을 이용하여 빠르고 쉬운 설치가 가능합니다.

240mm 케이블과 전원 LED 컨버터 장치에 플러그인(다중 또는 단일 장치)할 수 있는 암/수 플러그가 사전에 장착되어 공급됩니다.

조절형 제품은 상하 방향으로 0°-25°, 수평 방향으로 350° 까지 회전할 수 있습니다.

LED 광원

고출력 LED.
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔각: narrow / wide

액세서리

연장선.
상세한 내용은 34-35페이지를 참조하십시오.

안정기

별치형 안정기
드라이버가 포함되어 있지 않으므로 별도로 주문해야 합니다.

마감재

검은색, 흰색, 니켈 또는 회색의 분체 도료로 마감되어 있습니다.

적용

숨겨진 디스플레이 및 캐비닛 하부 조명에 이상적인 소형 매입형 조명기구입니다.
적용 분야: 캐비닛 디스플레이, 진열장, 캐비닛 하부, 선반 하부, 소매점, 주거 공간, 레스토랑, 갤러리, 박물관, 쇼룸

MonoLED

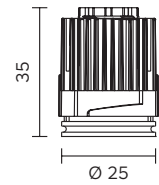


MonoLED

고정형 원형 트림



Ø22



주문 코드 예시 :

2 9 7 4 B N 1 1 - 9 0 3 0 1 4 0 0 1 0

	제품 코드	광원 Code*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재	
MonoLED 원형	2974	BN11 High Power LED	90	30	3000K	2W	150 lm	14 / 40	00 No Driver	10 ■검정
				40	4000K		162 lm			
			BL	UE	BLUE	3x1W				
			RE	DO	RED					
			GR	EN	GREEN					
			YE	LL	YELL					
			RG	BO	RGB					
RG	BW	RGBW								

각주:

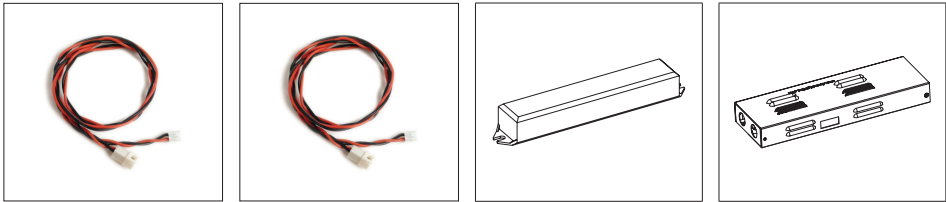
* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 액세서리는 34~35 페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

광학 액세서리



제품 / 광학 액세서리

확장 케이블

확장 케이블

전기 LED 드라이버

DMX LED 드라이버

단일 색상용
L: 1000mm

RGB 용
L: 1000mm

입력 : 220~240V 50/60Hz
For 1-6 pcs LED 2W 500mA

DMX 드라이버 및 전원 장치
입력: 100~240V 50/60Hz
For 2-12 pcs MonoLED RGB

MonoLED

2477

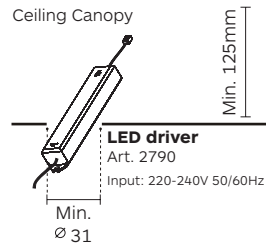
2983

2790

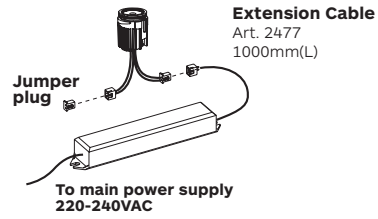
2986

배선도

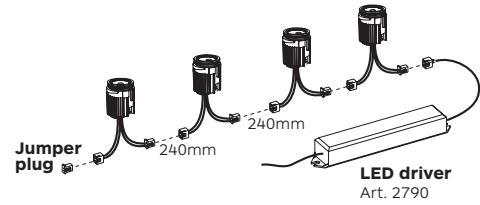
LED Driver 측정



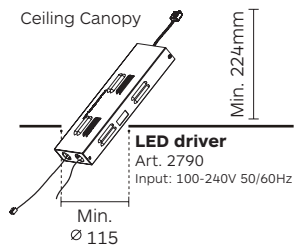
단색 배선도 단일 장치 연결



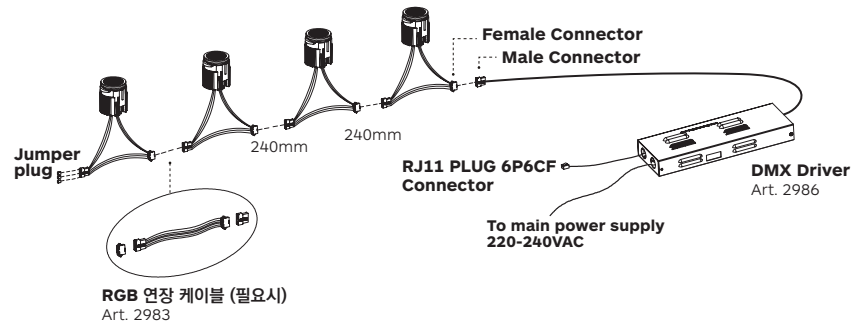
단색 배선도 다중 장치 연결



LED 드라이버 측정



RGB 배선도 다중 장치 연결



Gimbalo

매입형 60 | 100 | 130



본체

천장 두께 1~25mm에 트림 설치를 위한 스프링이 있는 알루미늄의 둥근 모양 장착용 트림타입, 천장 두께 12.5mm 또는 15mm에 트림 리스로 설치할 수 있는 브라켓으로 구성되어 있습니다.

완전한 각도 조절이 가능한 주조 알루미늄으로 제작된 조명기구 본체입니다.

세 가지 사이즈로 구매 가능하고 이중 축 짐벌에서 전 방향에서 최대 40°까지 기울임 가능.

LED 광원

COB LED. 램프타입
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔각: narrow / medium / wide

액세서리

컬러 필터, 스프레드 렌즈,
벌집형 루버(honeycomb louvre), 눈부심 방지 후드.
상세한 내용은 47페이지를 참조하십시오.

안정기

별치형 안정기.
디밍 옵션 : 0~10V Dim, DALI, Phase, CASAMBI. 220~240V
50/60Hz

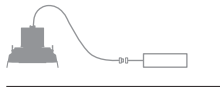
마감재

검은색, 흰색 또는 회색의 분체 도료로 마감 처리되어 있습니다.

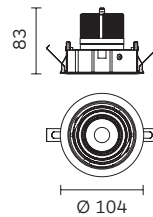
적용

완전히 조절 가능한 이중 짐벌 컨셉 디자인의 우아한 조명기구를 갖추고 있어 어떠한 매입형 조명 용도로도 장착 할 수 있습니다.
적용 분야: 소매점, 쇼핑 센터, 복도, 윈도우 디스플레이

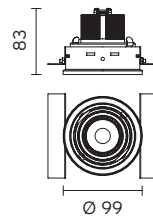
Gimbalo


Gimbalo 60

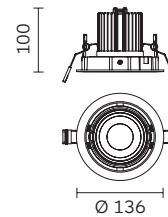
Adjustable Trim


Gimbalo 60

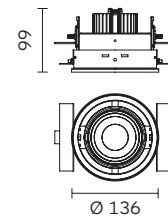
Adjustable Trimless


Gimbalo 100

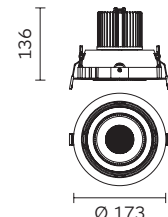
Adjustable Trim


Gimbalo 100

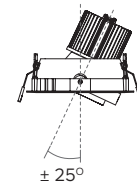
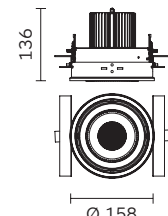
Adjustable Trimless


Gimbalo 130

Adjustable Trim


Gimbalo 130

Adjustable Trimless



주문 코드 예시 :

R L 5 2 M C 2 2 - 9 0 3 0 1 8 D 0 1 0

	제품 코드	광원 Code*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Gimbalo 60 조절형	RL52	MC22 COB LED	90	30 3000K	10W	1220 lm	18 / 24 / 36	D0 No Dim	10 ■ 검정
	RL53			40 4000K		1260 lm		DA Dali Dim	11 □ 화이트
								DP Phase Dim	75 ■ 회색
								DC CASAMBI	
		GU53 Retrofit MR16-GU5.3	00	00	/	/	00	D1 0-10V Dim	
		GU10 GU10-GZ10						00 No Driver	
Gimbalo 100 조절형	RG04	MC33 COB LED	90	30 3000K	21W	2200 lm	15 / 24 / 38	D0 No Dim	
	RG05			40 4000K		2300 lm		DA Dali Dim	
Gimbalo 130 조절형	RH01	MC33			33W	3220 lm	12 / 22 / 32	DP Phase Dim	
	RH02					3300 lm		DC CASAMBI	
								D1 0-10V Dim	
	AR11 Retrofit AR111-G53		00	00	/	/	00	00 No Driver	

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 액세서리는 46~47페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Zero Compasso

Track 40 | 66 | 100 | 130



본체

주조 알루미늄 몸체(Light head) 및 통합 드라이버를 포함하는 트랙 장착형 스포트라이트.
3회로 범용 트랙 어댑터 또는 Dali 트랙 어댑터 와 함께 사용할 수 있습니다.

수동식 냉각형으로 설계되었습니다.

4가지 크기로 제공되며, 상하 방향으로는 0°~90°, 수평 방향으로 350°까지 회전할 수 있는 다양한 조준 각도를 갖추고 있습니다.

LED 광원

광원 옵션: 고효율 LED, COB LED.
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔각: 7도 / narrow / medium / wide

액세서리

컬러 필터, 스프레드 렌즈, 벌집형 루버(honeycomb louvre), 눈부심 방지 튜브, 월워셔 바이저.
상세한 내용은 47페이지를 참조하십시오.

안정기

KC 드라이버와 함께 제공됩니다.
조광 옵션 : DALI, 0~10V (Zero compasso 100, 130), On-board-Dim, CASAMBI.220~240V 50/60Hz.

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감 처리되어 있습니다.

적용

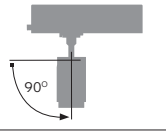
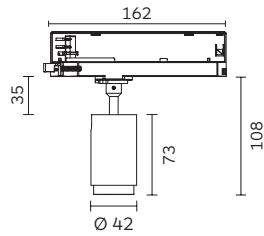
유행을 타지 않는 상징적인 원통형 스포트라이트 디자인은 최첨단 조명 기술과 미니멀한 미학을 담고있어 모든 실내 조명 용도에 적합합니다.
적용 분야: 소매점, 박물관, 호텔, 주거 공간, 사무실, 로비

Zero Compasso



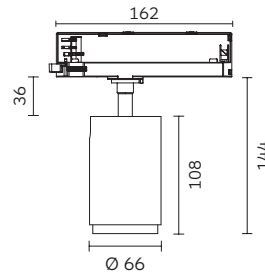
Zero Compasso 40

Track



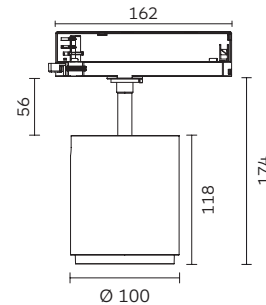
Zero Compasso 66

Track



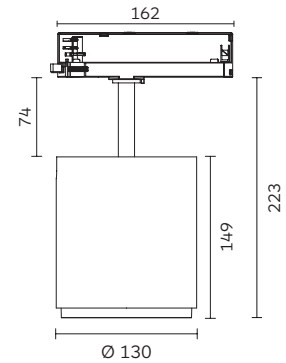
Zero Compasso 100

Track



Zero Compasso 130

Track



주문 코드 예시 :

6 5 7 1 B R 2 1 - 9 0 3 0 0 7 D 0 1 0

	제품 코드	광원 Code*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재		
Zero Compasso 40 Track	6571	BR21	High Power LED	90	30 3000K	4W	439 lm	07	D0	No Dim	10 ■ 검정
					40 4000K		483 lm		DA	Dali Dim	11 □ 화이트
		BC31			COB LED	6W	705 lm	16 / 26 / 36	DC	CASAMBI	
							770 lm		DN	On-board Dimmer	
Zero Compasso 66 Track	6573	BR21	High Power LED		6W	574 lm	05				
						636 lm					
		BC31		COB LED	11W	1160 lm	11 / 16 / 32				
						1258 lm					
Zero Compasso 100 Track	6575	BR21	High Power LED		18W	1947 lm	07	D0	No Dim		
						2153 lm		DA	Dali Dim		
		BC33		COB LED	21W	2569 lm	15 / 24 / 38	DC	CASAMBI		
						2703 lm		D1	0-10V Dim		
Zero Compasso 130 Track	6577	BR21	High Power LED		27W	2920 lm	07	DN	On-board Dimmer		
						3230 lm					
		BC33		COB LED	33W	3598 lm	12 / 22 / 32				
						3800 lm					

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Zero 저전압

저전압 트랙



본체

조명등의 몸체(Light head)와 암(연결대)이 알루미늄으로 제작된 트랙형 48V 저전압 스포트라이트.

다양한 모델의 Stucchi 저전압 트랙 시스템과 호환되는 통합 트랙 어댑터.

트랙에서 쉽게 탈/장착할 수 있으며, 자연 냉각방식으로 설계
Zero 40, Zero 66, Zero 100 등 3가지 규격 내 선택 가능

상하 방향 0°~90°, 수평방향으로 360°까지 회전할 수 있는 다양한
조준 각도.

액세서리

컬러 필터, 리니어 스프레드렌즈, 허니컴 루브르, 바이저, 눈부심
방지 tube.
저전압 트랙 액세서리에 대한 상세한 내용은 104~109페이지를
참조하십시오.

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감 처리되어 있습니다.

LED 광원

광원 옵션: COB LED, 고효율 LED
CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K, tuneable white
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔각: 7° / narrow / medium / wide

안정기

통합 48V DC 입력.
디밍 옵션: 0~10V, DALI, Casambi.
디밍 옵션에 대한 상세한 내용은 60페이지를 확인하십시오.
전원 공급 장치는 별도로 주문해야 하며, 상세 내역은 110페이지를
참조하십시오.

적용

최신 첨단 조명 기술 내 높은 요구안을 충족하는 현대적인 디자인을
갖추고 있습니다.
적용 분야: 소매점, 박물관, 호텔, 주거 환경, 사무실, 로비

Compatible with Low
Voltage Track Types



2ST1
Surface Track



2ST6
Surface Track
Pendant Track



2ST7
Pendant Track
- Up & Down Side



2ST9
Deep Pendant Track
- Up Side



2ST8
Recessed Track
Trim



2ST3
Recessed Track
Trimless

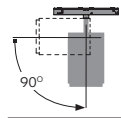


9237
Hide Me Channel
- Recessed Trimless
(Art. 9614)



9243
Hide Me Channel
- Surface Mounted
(Art. 9614)

Zero 저전압

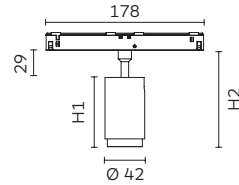


주문 코드 예시 :

9 6 1 4 B R 2 1 - 9 0 3 0 0 7 D 0 1 0

Zero 40 저전압

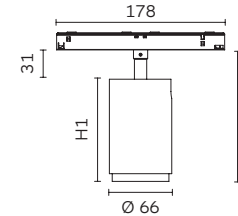
저전압 트랙



Light Source code	H1 in mm	H2 in mm
BR21	73	102
BC31	73	102
BU11	102	131

Zero 66 저전압

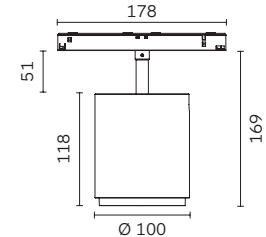
저전압 트랙



Light Source code	H1 in mm	H2 in mm
BR21	108	139
BC22	108	139
IU21	108	139
GU53	118	149

Zero 100 저전압

저전압 트랙

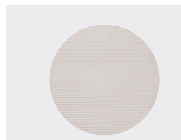


	제품 코드	광원 Code*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Zero 40 저전압	9614	BR21 High Power LED	90	30 3000K	4W	439 lm	07	D0 No Dim	10 ■ 검정 11 □ 화이트
		BC31 COB LED		40 4000K	6W	705 lm		DA Dali Dim	
						770 lm		DC CASAMBI	
		BU11 TW COB LED		TW 2700K-6500K	7W	710 lm		D1 0-10V Dim	
Zero 66 저전압	9615	BR21 High Power LED	30	30 3000K	6W	574 lm	05		
		BC31 COB LED		40 4000K	11W	1160 lm			
						1258 lm			
		IU21 TW COB LED		TW 2700K-6500K	13W	1290 lm			
Zero 100 저전압	9616	GU53 Retrofit MR16-GU5.3	00	00	/	/	00		
		BR21 4xHigh Power LED		30 3000K	16W	1755 lm			
		BC33 COB LED		40 4000K	21W	1932 lm			
						2703 lm			
		IU31 TW COB LED		TW 2700K-6500K	19W	1900 lm			

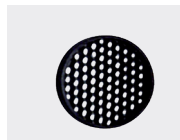
광학 액세서리



Coloured Filters
Colours 25, 42, 55, 85



Linear Spread
Colour 41



Honeycomb Louvre
Colour 10



Visor
Colours 10, 17



Anti-glare Tube
Colours 10, 17

제품 / 광학 액세서리

	2E36*	2E44*	2E35	/	2E43
Zero 40 저전압					
Zero 66 저전압	2D63*	2D62*	2C65	2D94	2D67
Zero 100 저전압	2E10*	2E12*	2C66	2E14	2E16

* 홀더 포함

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Pixo

Pendant 25 | 36 | 77



본체

압출 알루미늄 몸체로 제작된 펜던트 장착형 조명 기구입니다.

(25mm, 36mm, 77mm) 3가지의 직경과 4가지 다양한 길이로 제공되는 라이트 본체를 갖추고 있어 어떤 천장 높이에도 맞출 수 있습니다.

다양한 색상의 교체 가능한 전면 링과 천장 캐노피 및 기설치된 1.5m 전기 케이블이 함께 제공됩니다.

LED 광원

광원 옵션: 고효율(Pixo 25), COB LED (Pixo 36 and Pixo 77).

CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K. 조절 가능한 흰색.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.

빔각: narrow / medium / wide

액세서리

Honeycomb (Pixo 77). 다양한 색상으로 제공되는 장식용 링.

투명 아크릴 장식 디퓨저.

상세한 내용은 44페이지를 확인하십시오.

안정기

안정기 내장형.

디밍 옵션(Pixo 77 전용) : 0-10V Dim, DALI, Phase,

CASAMBI. 220-240V 50/60Hz.

마감재

검은색 또는 흰색의 분체 도료로 마감 처리되어 있습니다.

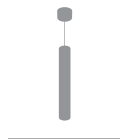
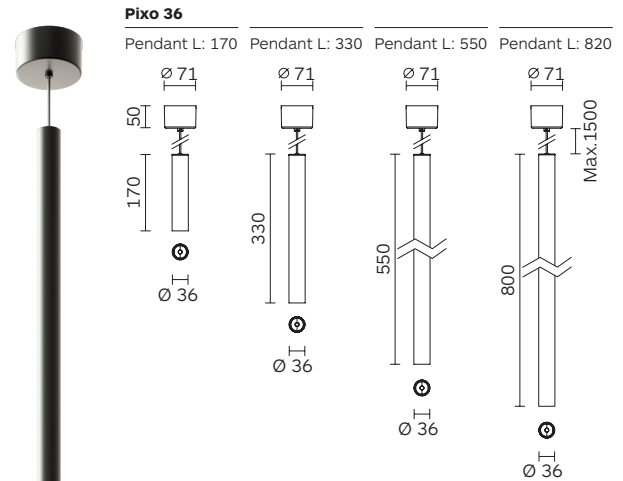
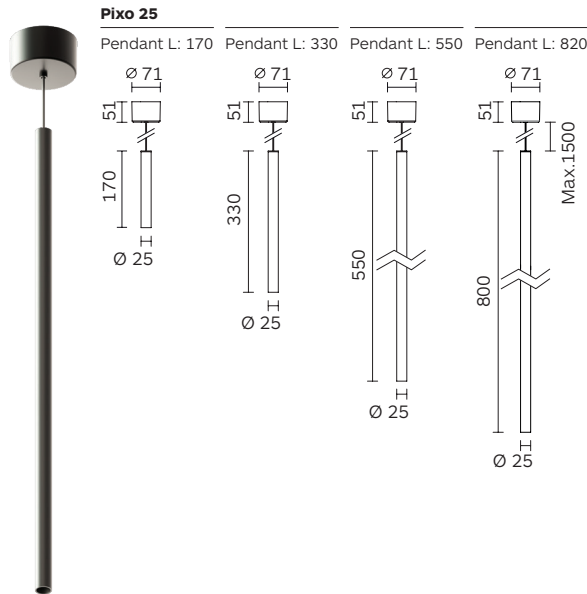
다양한 색상의 교체 가능한 전면 링.

적용

은은한 빛의 원통형 미니멀한 펜던트로 다양한 크기의 액세서리를 장착하거나 함께 사용하여 건축물과 장식물 사이의 경계를 구별하기 어렵도록 디자인되었습니다.

적용 분야: 주거, 호텔, 레스토랑, 소매점, 복도

Pixo 25 & 36



주문 코드 예시 :

7 2 8 2 B N 1 1 - 9 0 3 0 1 4 D 0 1 0

	제품 코드	제품 길이	광원 Code*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Pixo 25 Pendant	7282	170	BN11 High Power LED	90	30 3000K	2W	230 lm	14 / 20 / 26 / 32	D0 No Dim	10 ■ 검정
	7283	330			40 4000K					11 □ 화이트
	7284	550								
	7285	800								
Pixo 36 Pendant	7235	170	BC31 COB LED			5W	500 lm	20 / 26 / 36	D0 No Dim	
	7236	330								
	7238	550								
	7240	800								

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 액세서리는 44페이지를 참조하십시오.

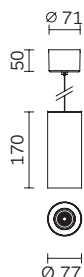
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Pixo 77

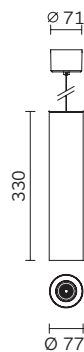


Pixo 77

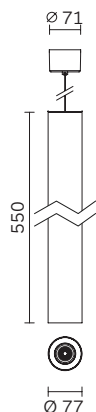
Pendant L: 170



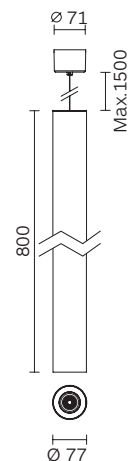
Pendant L: 330



Pendant L: 550



Pendant L: 820

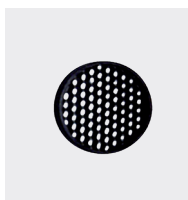


주문 코드 예시 :

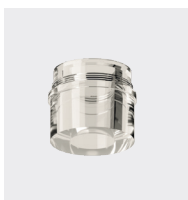
7 2 3 4 B C 2 2 - 9 0 3 0 1 2 D 0 1 0

	제품 코드	제품 길이	광원 코드*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Pixo 77	7234	170	BC22 COB LED	90	30 3000K	12W	1570 lm	12 / 20 / 32	D0 No Dim	10 ■ 검정
Pendant	7237	330			40 4000K		1600 lm		DP Phase Dim	11 □ 화이트
	7239	550							DC CASAMBI	
	7241	800							D1 0-10V Dim	

광학 액세서리



Honeycomb Louvre
Colour 10



Acrylic diffuser



Colour Ring
Colour 33



Colour Ring
Colour 35



Colour Ring
Colour 55

제품 / 광학 액세서리

	Honeycomb Louvre Colour 10	Acrylic diffuser	Colour Ring Colour 33	Colour Ring Colour 35	Colour Ring Colour 55
Pixo 36	/	2E05	2E07	2E07	2E07
Pixo 77	2E09	2E06	2E08	2E08	2E08

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 132페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.


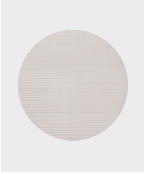
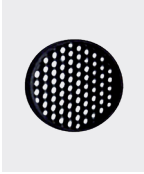




최신 업데이트 된 제품 정보는 당사 웹 사이트에서 보실 수 있습니다.



액세서리

매입형 및 트랙 제품용

광학 액세서리

제품 / 광학 액세서리							
	Coloured Filters Colours 25, 42, 55, 85	Linear Spread Colour 41	Honeycomb Louvre Colour 10	Wallwasher Visor Colours 10, 17	Anti-Glare Tube Colours 10, 17	Anti-Glare Cone Colours 10, 17	Anti-Glare Hood Colours 10, 17
Colosseo 75	2E37	/	2B76	/	/	/	/
Colosseo 90	2E38	/	2B95	/	/	/	/
Colosseo 120	2E39	/	2368	/	/	/	/
Gimbalo 60	2662*	2663	2634	2321	2418	/	/
Gimbalo 100	2B87*	2B88	2633	2B69	2B82	/	/
Gimbalo 130	2599*	2598	2334	2327	2C44	/	/
Zero Compasso 40 Track	2E36	2E44	2E35	/	/	/	2E43
Zero Compasso 66 Track	2D63*	2D62*	2C65	/	/	2E94	2D16
Zero Compasso 100 Track BC33	2E10*	2E12*	2C66	/	/	2E14	2E16
Zero Compasso 100 Track BR21	/	/	2C70	/	/	/	/
Zero Compasso 130 Track BC33	2E11*	2E13*	2C67	/	/	2E15	2E17
Zero Compasso 130 Track BR21	/	/	2E45	/	/	/	/

Microline

7 x 7



본체

압출 알루미늄으로 제작되고 직부 설치형 LED 리니어 타입으로 50mm부터 시작하여 45mm 단위로 증가되는 다양한 길이로 제공됩니다.
단면 7x7mm.

설치 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장 및 L 장착 브라켓 제공(U형 장착용클립).

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2D58은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극산화 검정, 화이트, 황동 광택, 금 또는 알루미늄 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

SMD.
CRI: 93, 95 & 97 | R9: >90 | CCT: 1800K, 2200K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

엑스트라 광폭 빔 각도.
오팔 디퓨저(OD).
투명 디퓨저(TD).
오팔 리기드 디퓨저(RD).

안정기

드라이버는 포함되어 있지 않아 별도로 주문해야 합니다.
별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 92페이지를 참조하십시오.

적용

미니어처 리니어 조명 시스템은 균일하고 확산된 조명 효과를 제공하여 쇼케이스 및 캐비닛 하부 조명에 이상적인 제품입니다.
적용 분야: 소매점, 캐비닛 디스플레이, 진열장, 보석 디스플레이, 주거 환경, 레스토랑, 박물관.

Microline 7 x 7



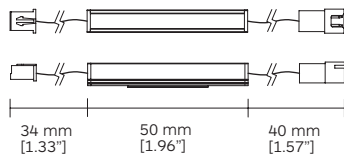
14W/m | 16W/m

Microline

7 x 7



Min. L= 50mm (1.96")

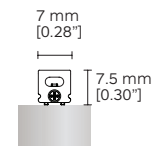
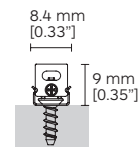
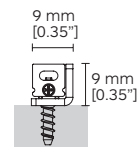


설치 옵션

With magnet L bracket

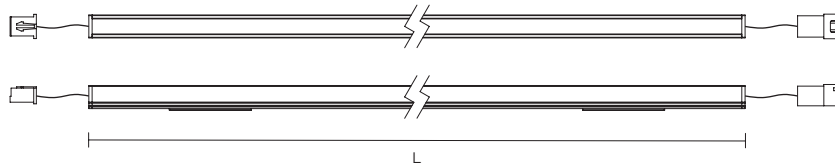
With mounting U clip

With magnet



Max. L= 2030mm (79.92")

Increment: 45mm (1.77")



주문 코드 예시 :

G 4 4 7 0 0 5 0 - 9 7 2 7 O D 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Microline 7 x 7	G447	Min. 0050	97	27 2700K	16W/m	1526 lm/m	OD	00	10 ■검정
		⋮		30 3000K		1614 lm/m	TD		11 □화이트
		Max. 2030		35 3500K		1636 lm/m	RD		28 ■황동 광택
				40 4000K		1658 lm/m			35 ■골드
		G475		93	18 1800K	14W/m	951 lm/m	3Y	70 ■알루미늄
					22 2200K		1128 lm/m		
					24 2400K		1194 lm/m		
					27 2700K		1371 lm/m		
	G475	97	30 3000K	14W/m	1393 lm/m	00			
			35 3500K		1437 lm/m				
			40 4000K		1459 lm/m				

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 24V 정전압 별치형 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2V24D0, 2V24D1, 2V24DA. 상세한 내용은 78페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

*** 길이 코드의 전체 목록은 82-83페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

OD = Opal diffuser. Ordering code; **OD**.

TD = Transparent lenticular diffuser. Ordering code; **TD**.

RD = Opal rigid diffuser. Ordering code; **RD**.

Microline

7 x 7 Corner



본체

압출 알루미늄의 표면에 장착된 모듈식 리니어 LED 시스템.
가구 선반 설치에 적합한 형상을 갖추고 있습니다.

최소 50mm부터 45mm 단위로 증가되는 다양한 길이로 제공
됩니다.
삼각형 모양 단면 7x7mm.

장착 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2D58은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드 또는 알루미늄으로
마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

SMD.
CRI: 93, 95 & 97 | R9: >90 | CCT: 1800K, 2200K, 2400K,
2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

엑스트라 광폭 빔 각도.
오팔 디퓨저(OD).
렌즈형 투명 디퓨저(TD).

안정기

드라이버는 포함되어 있지 않아 별도로 주문해야 합니다.
별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 92페이지를 참조하십시오.

적용

쇼케이스 및 캐비닛 하부 확산 조명을 위한 미니어처 리니어 조명
시스템. 이 제품의 독특한 모양은 45도 각도에서 표면을 비추는
모서리에 장착하는데 이상적입니다.
적용 분야: 소매점, 캐비닛 디스플레이, 진열장, 보석 디스플레이,
주거 공간, 레스토랑, 박물관.

Microline 7 x 7 Corner



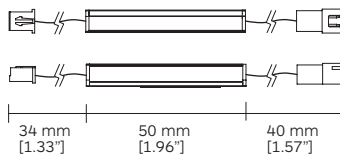
14W/m | 16W/m

Microline
7 x 7 Corner



Min. L= 50mm (1.96")

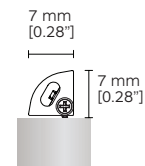
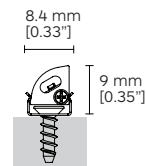
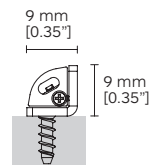
설치 옵션



With magnet L bracket

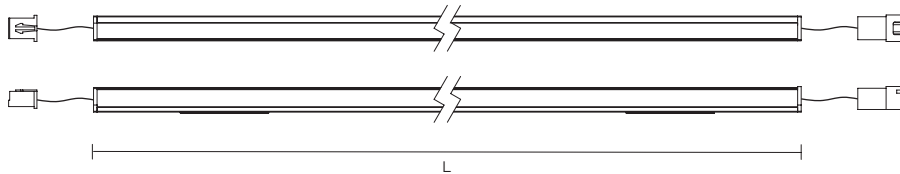
With mounting U clip

With magnet



Max. L= 2030mm (79.92")

Increment: 45mm (1.77")



주문 코드 예시 :

G 4 4 6 0 0 5 0 - 9 7 2 7 OD 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Microline 7 x 7 Corner	G446	Min. 0050 : Max. 2030	97	27 2700K	16W/m	1526 lm/m	OD TD	00	10 ■ 검정
				30 3000K		1614 lm/m			11 □ 화이트
				35 3500K		1636 lm/m			28 ■ 황동 광택
				40 4000K		1658 lm/m			35 ■ 골드
				93 18 1800K	14W/m	951 lm/m	3Y	00	70 ■ 알루미늄
				22 2200K		1128 lm/m			
				95 24 2400K		1194 lm/m			
				97 27 2700K	14W/m	1371 lm/m			
				30 3000K		1393 lm/m			
				35 3500K		1437 lm/m			
				40 4000K		1459 lm/m			
	G477								

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2V24D0, 2V24D1, 2V24DA. 상세한 내용은 78페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

*** 길이 코드의 전체 목록은 84-85페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

OD = Opal diffuser. Ordering code; **OD**.

TD = Transparent lenticular diffuser. Ordering code; **TD**.

Microline

Ø14



본체

압출 알루미늄의 표면에 장착된 모듈식 리니어 LED 시스템으로 최소 35mm부터 30mm 단위의 다양한 길이의 제품이 제공됩니다. 단면 직경 14mm.

장착 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

SMD.
CRI: 93, 95 & 97 | R9: >90 | CCT: 1800K, 2200K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

엑스트라 광폭 빔 각도.
오팔 디퓨저(OD).
렌즈형 투명 디퓨저(TD).

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2D58은 별도로 주문해야 합니다.

안정기

드라이버는 포함되어 있지 않아 별도로 주문해야 합니다.
별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 92페이지를 참조하십시오.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드 또는 알루미늄으로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

적용

은폐형 미니어처 리니어 조명 시스템은 균일하고 확산된 조명 효과를 제공하여 쇼케이스 및 캐비닛 하부 조명에 이상적인 제품입니다.
적용 분야: 소매점, 캐비닛 디스플레이, 진열장, 보석 디스플레이, 주거공간, 레스토랑, 박물관.

Microline Ø14

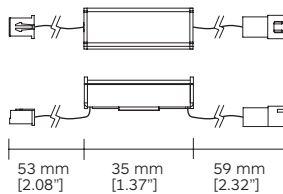


20W/m | 31W/m

Microline
Ø14

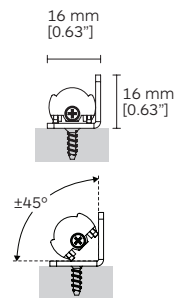


Min. L= 35mm (1.37")

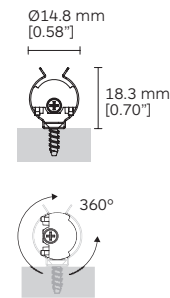


설치 옵션

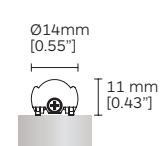
With magnet L bracket



With mounting U clip

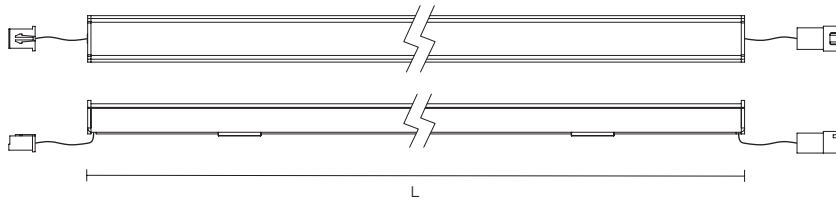


With magnet



G422 with Max. L= 1925mm (75.79")
G420 with Max. L= 2105mm (82.87")

Increment: 30mm (1.18")



주문 코드 예시 :

G 4 2 0 0 0 3 5 - 9 7 2 7 O D 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Microline Ø14 20W/m	G420	Min. 0035 : Max. 2105	97	27 2700K	20W/m	2090 lm/m	OD TD	00	10 ■ 검정
				30 3000K		2322 lm/m			11 □ 화이트
				35 3500K		2322 lm/m			28 ■ 황동 광택
				40 4000K		2355 lm/m			35 ■ 골드
				93 18 1800K		1360 lm/m	1Y	70 ■ 알루미늄	
				22 2200K		1791 lm/m			
				95 24 2400K		1891 lm/m			
Microline Ø14 31W/m	G422	Min. 0035 : Max. 1925	97	27 2700K	31W/m	3051 lm/m		00	
				30 3000K		3217 lm/m			
				35 3500K		3284 lm/m			
				40 4000K		3416 lm/m			

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2V24D0, 2V24D1, 2V24DA. 상세한 내용은 78페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

*** 길이 코드의 전체 목록은 86-87페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

OD = Opal diffuser. Ordering code; **OD**.

TD = Transparent lenticular diffuser. Ordering code; **TD**.

Microline

14 x 14 Dotless



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈식 리니어 LED 시스템으로 광원은 깊은 표면에 장착되어 있습니다. 최소 35mm부터 30mm 단위의 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.
단면 14x14mm.

장착 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 aRT.2D58은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드 또는 알루미늄으로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

SMD.
CRI: 93, 95 & 97 | R9: >90 | CCT: 1800K, 2200K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

엑스트라 광폭 빔 각도.
오팔 디퓨저(OD).
렌즈형 투명 디퓨저(TD).
오팔 리기드 디퓨저(RD).

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 92페이지를 참조하십시오.

적용

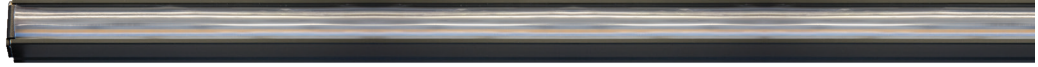
오픈형 미니어처 리니어 조명 시스템은 균일하고 확산된 조명 효과를 제공하여 쇼케이스 및 캐비닛 하부 조명에 이상적인 제품입니다.
적용 분야: 소매점, 캐비닛 디스플레이, 진열장, 보석 디스플레이, 주거공간, 레스토랑, 박물관.

Microline 14 x 14 Dotless

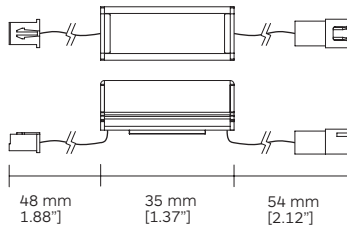


20W/m

Microline
14 x 14 Dotless



Min. L= 35mm (1.37")

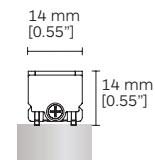
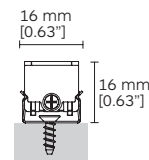
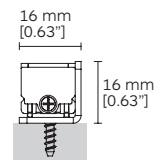


설치 옵션

With magnet L bracket

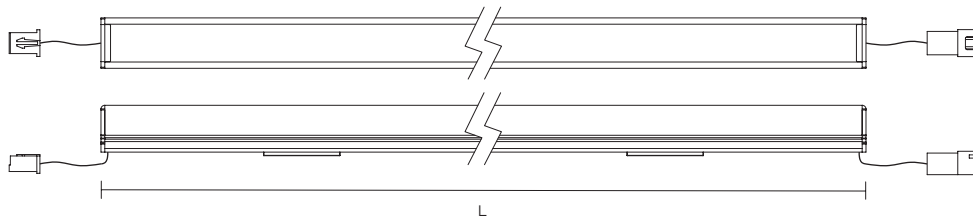
With mounting U clip

With magnet



Max. L= 2015mm (79.33")

Increment: 30mm (1.18")



주문 코드 예시 :

G 4 4 8 0 0 3 5 - 9 7 2 7 O D 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Microline 14 x 14 Dotless	G448	Min. 0035	97	27 2700K	20W/m	2090 lm/m	OD	00	10 ■ 검정
		⋮		30 3000K		2322 lm/m	TD		11 □ 화이트
				35 3500K		2322 lm/m	RD		28 ■ 황동 광택
				40 4000K		2355 lm/m			35 ■ 골드
		Max. 2015	93	18 1800K		1360 lm/m		1Y	70 ■ 알루미늄
				22 2200K		1791 lm/m			
			95	24 2400K		1891 lm/m			

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 24V 정전압 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2V24D0, 2V24D1, 2V24DA. 상세한 내용은 78페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

*** 길이 코드의 전체 목록은 88페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

OD = Opal diffuser. Ordering code; **OD**.

TD = Transparent lenticular diffuser. Ordering code; **TD**.

RD = Opal rigid diffuser. Ordering code; **RD**.

Microline

Spot



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈식 리니어 LED 시스템으로 최소 85mm부터 80mm 단위로 다양한 길이의 제품이 제공됩니다. 단면 14x13mm LED 사이에 40mm 당 일정한 피치로 설치

장착 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 97 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 21° / 29° / EL (22° x 47°).

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 aRT.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 93페이지를 참조하십시오.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드 또는 알루미늄으로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

적용

스포트라이트를 방출하는 은폐형 미니어처 선형 조명 시스템으로 디스플레이 쇼케이스 및 캐비닛 하부 조명에 이상적인 제품입니다.
적용 분야: 소매점, 캐비닛 디스플레이, 진열장, 보석 디스플레이, 주거공간, 레스토랑, 박물관.

Microline Spot

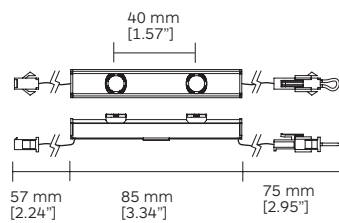


Microline

Spot

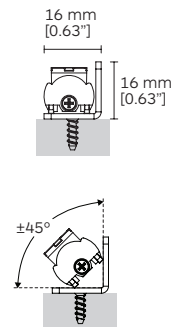


Min. L= 85mm (3.34"), 2 LED

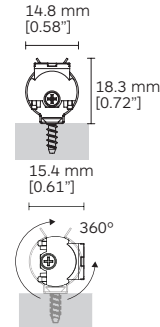


설치 옵션

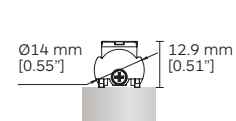
With magnet L bracket



With mounting U clip

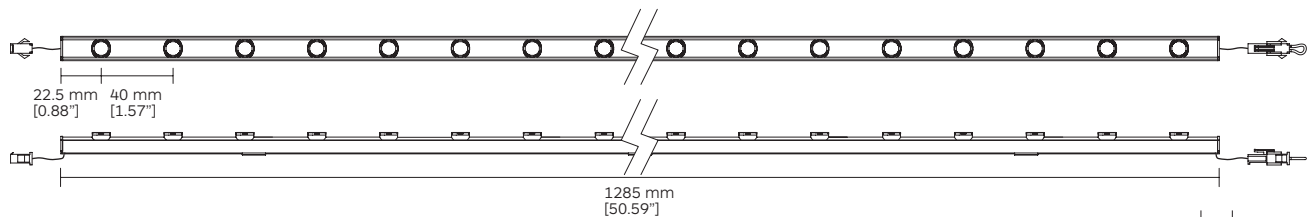


With magnet



Max. L= 1285mm (50.59"), 32 LEDs

Increment: 80mm (3.14"), 2 LEDs



주문 코드 예시 :

G 4 2 6 0 0 8 5 - 9 7 2 7 2 1 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Microline Spot	G426	Min. 0085	97	27 2700K	1W/LED	90 lm/LED	21 / 29 / EL	00 No Driver	10 ■ 검정
		⋮		30 3000K					11 □ 화이트
		Max. 1285		35 3500K					28 ■ 황동 광택
				40 4000K					35 ■ 골드
			75	21 2100K		121 lm/LED			70 ■ 알루미늄
				24 2400K					

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C07D0, 2C07D1, 2C07DA. 상세한 내용은 79페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White  / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

*** 길이 코드의 전체 목록은 89페이지를 참조하십시오.

EL =타원형 빔 (22° x 47°).

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Microline

Spot Chain



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈식 리니어 LED 시스템으로 100mm 모듈(모듈당 링크 2개) 기반에 110mm 단위로 증가되는 다양한 길이 길이 제품 제공됩니다.
단면 14x13mm.
유연한 구조로 LED 사이에 55mm 피치로 일정하게 배치되어 있습니다.

장착 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 aRT.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드 또는 알루미늄으로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

고출력 LED.
CRI: 75 & 97 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 21° / 29° / EL (22° x 47°).

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 93페이지를 참조하십시오.

적용

스포트라이트를 방출하는 은폐형 미니어처 선형 조명 시스템으로 디스플레이 쇼케이스 및 캐비닛 하부 조명에 이상적인 제품입니다.
적용 분야: 소매점, 캐비닛 디스플레이, 진열장, 보석 디스플레이, 주거공간, 레스토랑, 박물관.

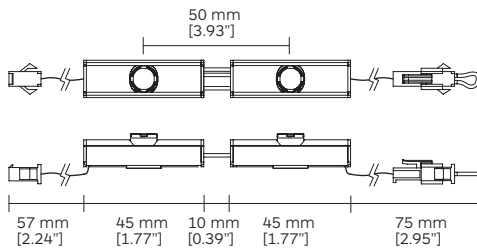
Microline Spot Chain



Microline
Spot Chain

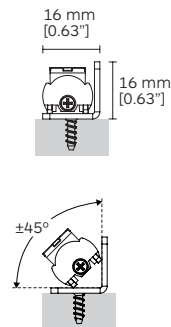


Min. L= 100mm (3.93"), 2 LED, 2 Links

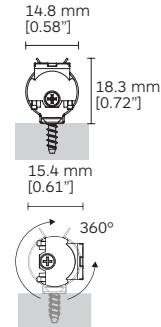


설치 옵션

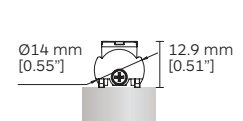
With magnet L bracket



With mounting U clip

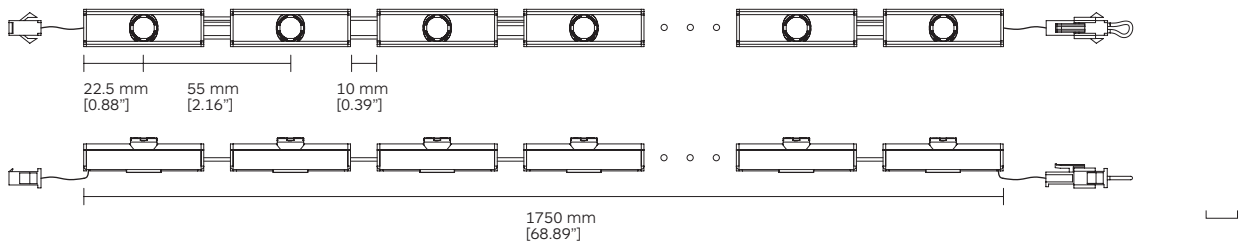


With magnet



Max. L= 1750mm (68.89"), 32 LEDs, 32 Links

Increment: 110mm (4.33"), 2 LED, 2 Links



주문 코드 예시 :

G 4 3 8 0 1 0 0 - 9 7 2 7 2 1 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Microline Spot Chain	G438	Min. 0100	97	27 2700K	1W/Link	90 lm/Link	21 / 29 / EL	00 No Driver	10 ■ 검정
		⋮		30 3000K					11 □ 화이트
				35 3500K					28 ■ 황동 광택
				40 4000K					35 ■ 골드
		Max. 1750	75	21 2100K		121 lm/Link			70 ■ 알루미늄
				24 2400K					

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 700MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C07D0, 2C07D1, 2C07DA. 상세한 내용은 79페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White  / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

*** 길이 코드의 전체 목록은 90페이지를 참조하십시오.

EL =타원형 빔 (22° x 47°).

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Mini Cobra Linealuce

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 65mm부터 60mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.

단면 14x14mm.

LED 사이에 30mm 당 일정한 피치로 배치

장착 옵션:

쉬운 설치를 위한 자석 내장.

L 장착용 브라켓.

U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED

CRI: 75 & 97 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.

3-단계 MacAdam.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.

빔 각: 21° / 29° / EL (22° x 47°).

액세서리

별집형 Art. 2D97.

컬러 필터 Art. 2E41.

장착용 액세서리 포함.

전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.

별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.

상세한 내용은 93페이지를 참조하십시오.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.

고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 건축학적 표면에 벽면 방사 효과를 보여 줍니다.

디스플레이 쇼케이스 조명용으로도 탁월한 효과를 낼 수 있습니다.

적용 분야: 코브 라이트, 월워셔, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관, 디스플레이 쇼케이스.

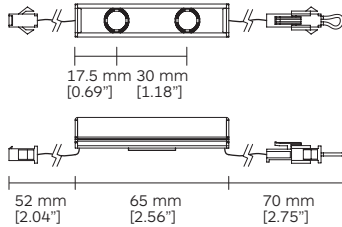
Mini Cobra Linealuce



Mini Cobra Linealuce



Min. L= 65mm (2 x LED)



설치 옵션

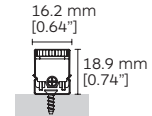
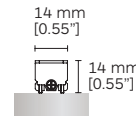
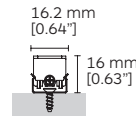
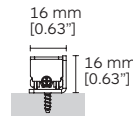
With magnet L bracket

With mounting U clip

With magnet

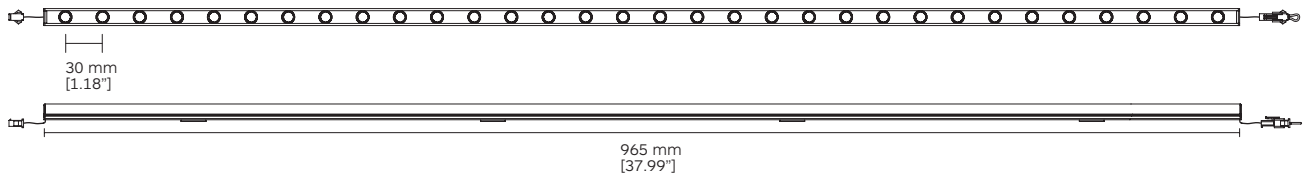
액세서리

Honeycomb Art. 2D97



Max. L= 965mm (32 x LED)

Increment: 60mm (2.36"), 2 LEDs



가용한 길이 코드 ¹

LED 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
2	3.2V	2W	0065	65	2.55	180 lm	18	28.8V	18W	0545	545	21.45	1620 lm
4	6.4V	4W	0125	125	4.92	360 lm	20	32V	20W	0605	605	23.81	1800 lm
6	9.6V	6W	0185	185	7.28	540 lm	22	35.2V	22W	0665	665	26.18	1980 lm
8	12.8V	8W	0245	245	9.64	720 lm	24	38.4V	24W	0725	725	28.54	2160 lm
10	16V	10W	0305	305	12.00	900 lm	26	41.6V	26W	0785	785	30.90	2340 lm
12	19.2V	12W	0365	365	14.37	1080 lm	28	44.8V	28W	0845	845	33.26	2520 lm
14	22.4V	14W	0425	425	16.73	1260 lm	30	48V	30W	0905	905	35.62	2700 lm
16	25.6V	16W	0485	485	19.09	1440 lm	32	51.2V	32W	0965	965	37.99	2880 lm

주문 코드 예시 :

G 4 5 1 0 0 6 5 - 9 7 2 7 2 1 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Mini Cobra Linealuce	G451	Min. 0065 : Max. 0965	97	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 21 2100K 24 2400K	1W/LED	90 lm/LED	21 / 29 / EL	00 No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드
						121 lm/LED			

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 700MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C07D0, 2C07D1, 2C07DA. 상세한 내용은 79페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.
** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

EL =타원형 빔 (22° x 47°).

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다
관련 액세서리는 97페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Mini Cobra Flex

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 56mm 링크 (링크당 LED 2개)이며 60mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.
단면 14x13mm.
유연한 구조로 LED 사이에 30mm 피치로 일정하게 배치되어 있습니다.

설치 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

별집형 Art. 2D97.
컬러 필터 Art. 2E41.
장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art. 2C47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

고출력 LED.
CRI: 75 & 97 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 21° / 29° / EL (22° x 47°).

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 93페이지를 참조하십시오.

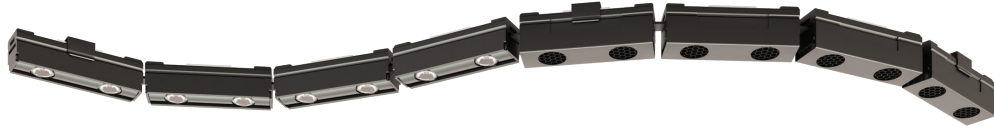
적용

간접 코브 조명에 이상적이며 건축학적 표면에 벽면 방사 효과를 보여 줍니다.
디스플레이 쇼케이스 조명용으로도 탁월한 효과를 낼 수 있습니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월워셔, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관, 디스플레이 쇼케이스.

Mini Cobra Flex



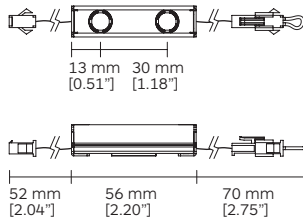
Mini Cobra
Flex



Min. L= 56mm (2 x LED) 1 Link

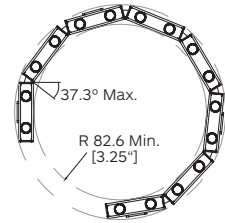
설치 옵션

역세서리

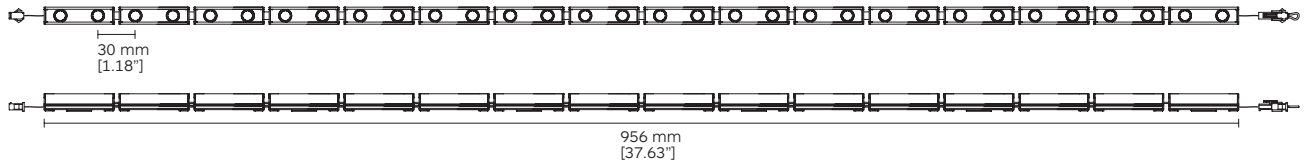


With magnet L bracket With mounting U clip With magnet

Honeycomb Art. 2D97



Max. L= 956mm (32 x LED) 16 Links



가용한 길이 코드 ¹

링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
1	3.2V	2W	0056	56	2.20	180 lm	9	28.8V	18W	0536	536	21.10	1620 lm
2	6.4V	4W	0116	116	4.56	360 lm	10	32V	20W	0596	596	23.46	1800 lm
3	9.6V	6W	0176	176	6.92	540 lm	11	35.2V	22W	0656	656	25.82	1980 lm
4	12.8V	8W	0236	236	9.29	720 lm	12	38.4V	24W	0716	716	28.18	2160 lm
5	16V	10W	0296	296	11.65	900 lm	13	41.6V	26W	0776	776	30.55	2340 lm
6	19.2V	12W	0356	356	14.01	1080 lm	14	44.8V	28W	0836	836	32.91	2520 lm
7	22.4V	14W	0416	416	16.37	1260 lm	15	48V	30W	0896	896	35.27	2700 lm
8	25.6V	16W	0476	476	18.74	1440 lm	16	51.2V	32W	0956	956	37.63	2880 lm

주문 코드 예시 :

G 4 3 0 0 0 5 6 - 9 7 2 7 2 1 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Mini Cobra Flex	G430	Min. 0056 : Max. 0956	97	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 21 2100K 24 2400K	1W/LED	90 lm/LED 121 lm/LED	21 / 29 / EL	00 No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 700MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C07D0, 2C07D1, 2C07DA. 상세한 내용은 79페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.
** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

EL =타원형 빔 (22° x 47°).

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다
관련 역세서리는 97페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Mini Cobra Linealuce Louvre

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 65mm 부터 60mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다. 단면 14x14mm. LED사이에 30mm당 일정한 피치로 배치되어 있으며, 루버(Louvre)가 내장되어 있습니다.

장착 옵션:
쉬운 설치를 위한 자석 내장.
L 장착용 브라켓.
U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 97 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 21° / 29° / EL (22° x 47°).

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 93페이지를 참조하십시오

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 건축학적 표면에 벽면 방사 효과를 보여줍니다.
디스플레이 쇼케이스 조명용으로도 탁월한 효과를 낼 수 있습니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월워셔, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관, 디스플레이 쇼케이스.

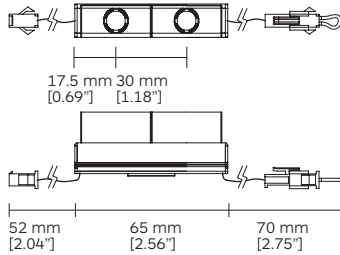
Mini Cobra Linealuce Louvre



Mini Cobra Linealuce Louvre

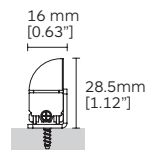


Min. L= 65mm (2 x LED)

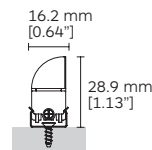


설치 옵션

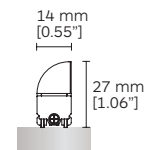
With magnet L bracket



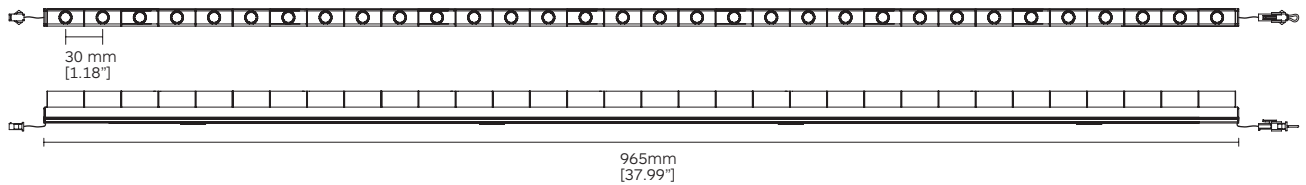
With mounting U clip



With magnet



Max. L= 965mm (32 x LED)



가용한 길이 코드 ¹

링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
2	3.2V	2W	0065	65	2.55	180 lm	18	28.8V	18W	0545	545	21.45	1620 lm
4	6.4V	4W	0125	125	4.92	360 lm	20	32V	20W	0605	605	23.81	1800 lm
6	9.6V	6W	0185	185	7.28	540 lm	22	35.2V	22W	0665	665	26.18	1980 lm
8	12.8V	8W	0245	245	9.64	720 lm	24	38.4V	24W	0725	725	28.54	2160 lm
10	16V	10W	0305	305	12.00	900 lm	26	41.6V	26W	0785	785	30.90	2340 lm
12	19.2V	12W	0365	365	14.37	1080 lm	28	44.8V	28W	0845	845	33.26	2520 lm
14	22.4V	14W	0425	425	16.73	1260 lm	30	48V	30W	0905	905	35.62	2700 lm
16	25.6V	16W	0485	485	19.09	1440 lm	32	51.2V	32W	0965	965	37.99	2880 lm

주문 코드 예시 :

G 4 5 2 0 0 6 5 - 9 7 2 7 2 1 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Mini Cobra Linealuce Louvre	G452	Min. 0065 : Max. 0965	97	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 21 2100K 24 2400K	1W/LED	90 lm/LED 121 lm/LED	21 / 29 / EL	00 No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 700MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C07D0, 2C07D1, 2C07DA. 상세한 내용은 79페이지를 참조하십시오.

각주:

- * 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.
** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

EL =타원형 빔 (22° x 47°).

- ¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다
관련 엑세서리는 97페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Mini Cobra Flex Louvre

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 56mm 링크(링크당 LED 2개)로 구성되며 60mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.

단면 14x13mm.

유연한 구조로 LED 사이에 30mm 피치로 일정하게 배치되어 있으며, 루버(Louvre)가 내장되어 있습니다.

설치 옵션:

쉬운 설치를 위한 자석 내장.

L 장착용 브라켓.

U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

장착용 액세서리 포함.

전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.

고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

고출력 LED

CRI: 75 & 97 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.

3단계 MacAdam.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.

빔 각: 21° / 29° / EL (22° x 47°).

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.

별치형 700mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.

상세한 내용은 94페이지를 참조하십시오

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 건축학적 표면에 벽면 방사 효과를 보여줍니다.

디스플레이 쇼케이스 조명용으로도 탁월한 효과를 낼 수 있습니다.

적용 분야: 코브 라이트, 월워셔, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관, 디스플레이 쇼케이스.

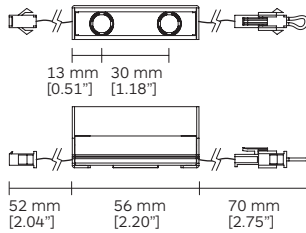
Mini Cobra Flex Louvre



Mini Cobra
Flex Louvre



Min. L= 56mm (2 x LED) 1 Link

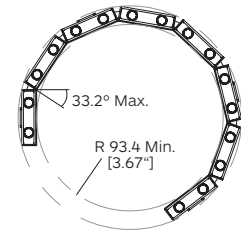
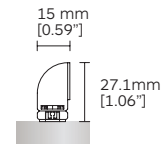
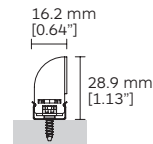
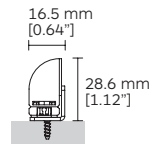


설치 옵션

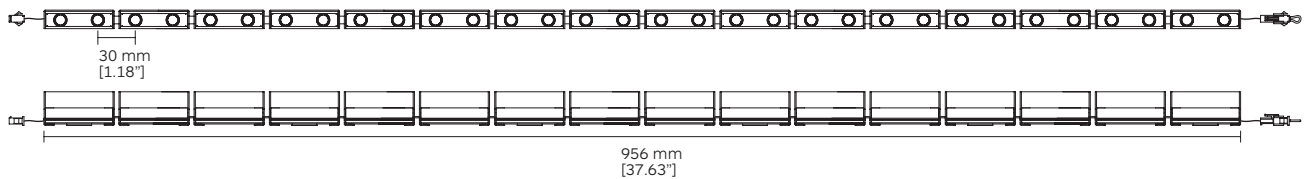
With magnet L bracket

With mounting U clip

With magnet



Max. L= 956mm (32 x LED) 16 Links



가용한 길이 코드 ¹

링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
1	3.2V	2W	0056	56	2.20	180 lm	9	28.8V	18W	0536	536	21.10	1620 lm
2	6.4V	4W	0116	116	4.56	360 lm	10	32V	20W	0596	596	23.46	1800 lm
3	9.6V	6W	0176	176	6.92	540 lm	11	35.2V	22W	0656	656	25.82	1980 lm
4	12.8V	8W	0236	236	9.29	720 lm	12	38.4V	24W	0716	716	28.18	2160 lm
5	16V	10W	0296	296	11.65	900 lm	13	41.6V	26W	0776	776	30.55	2340 lm
6	19.2V	12W	0356	356	14.01	1080 lm	14	44.8V	28W	0836	836	32.91	2520 lm
7	22.4V	14W	0416	416	16.37	1260 lm	15	48V	30W	0896	896	35.27	2700 lm
8	25.6V	16W	0476	476	18.74	1440 lm	16	51.2V	32W	0956	956	37.63	2880 lm

주문 코드 예시 :

G 4 3 9 0 0 5 6 - 9 7 2 7 2 1 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Mini Cobra Flex Louvre	G439	Min. 0056 : Max. 0956	97	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 21 2100K 24 2400K	1W/LED	90 lm/LED	21 / 29 / EL	00 No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드
						121 lm/LED			

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별지형 700MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C07D0, 2C07D1, 2C07DA. 상세한 내용은 79페이지를 참조하십시오.

각주:

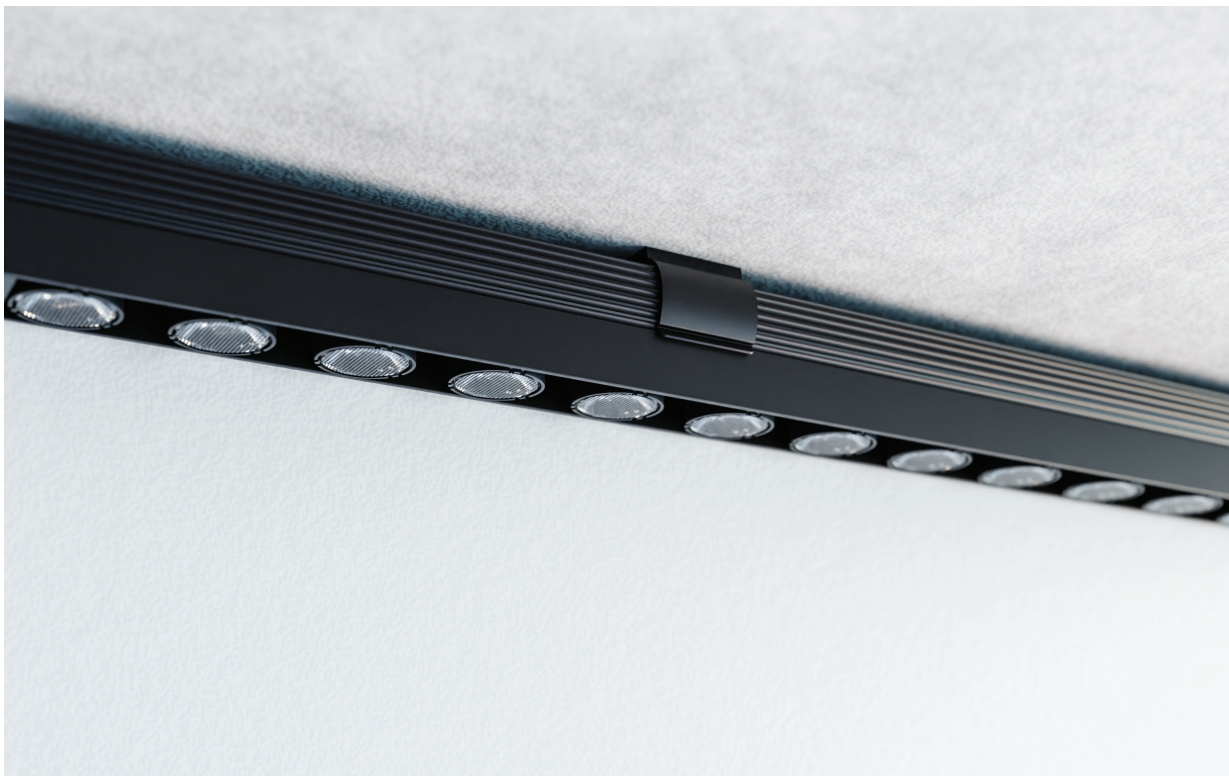
* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.
** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

EL =타원형 빔 (22° x 47°).

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Cobra Linealuce

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 120mm 부터 120mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다. 단면 28.5x30mm. LED 사이에 30mm 당 일정한 피치로 배치되어 있습니다.

장착 옵션: U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 90 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3-Step MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 10° / 17° / 29° / EL (15° x 50°).
월위서 광학용

액세서리

별집형 Art. 2D88. 컬러
필터 Art. 2E40.
장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 1050mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 94페이지를 참조하십시오.

적용

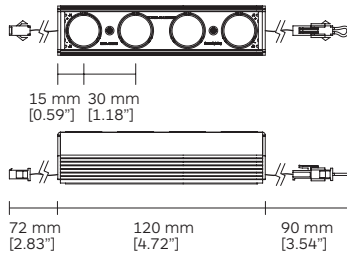
간접 코브 조명에 이상적이며 기둥과 곡선형 건축 표면에 벽면 방사 효과를 보여줍니다. LED 사이의 일정한 피치를 통해 그림자가 지거나 음영 지역 없이 연속적인 조명을 보장합니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월위서, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관.

Cobra Linealuce



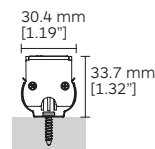
Cobra
Linealuce

Min. L= 120mm (4 x LED)



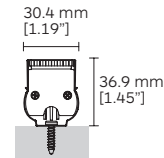
설치 옵션

With mounting U clip

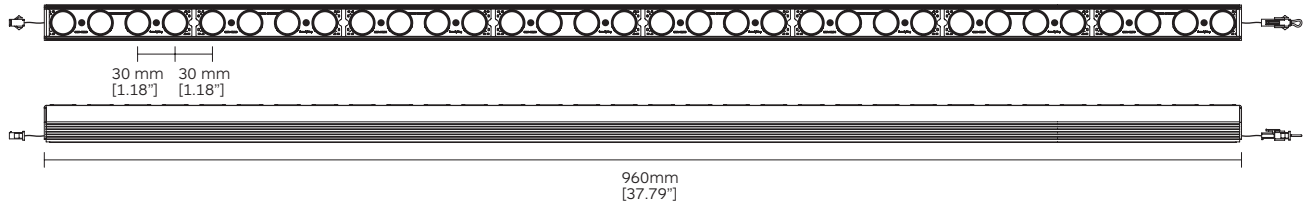


액세서리

Honeycomb Art. 2D88



Max. L= 960 mm (32 x LED)



가용한 길이 코드 ¹

링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
4	6.6V	6.3W	0120	120	4.72	732 lm	20	33V	31.5W	0600	600	23.62	3660 lm
8	13.2V	12.6W	0240	240	9.44	1464 lm	24	39.6V	37.8W	0720	720	28.34	4392 lm
12	19.8V	18.9W	0360	360	14.17	2196 lm	28	46.2V	44.1W	0840	840	33.04	5124 lm
16	26.4V	25.2W	0480	480	18.89	2928 lm	32	52.8V	50.4W	0960	960	37.79	5856 lm

주문 코드 예시 :

G 4 4 9 0 1 2 0 - 9 0 2 7 1 0 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Cobra Linealuce	G449	Min. 0120 : Max. 0960	90	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 21 2100K 24 2400K	1.5W/LED	183lm/LED	10 / 17 / 29 / EL / WW	No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 1050MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C02D0, 2C02D1, 2C02DA 상세한 내용은 80페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

EL = Elliptical Beam (15° x 50°). WW = Wallwasher optics.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다

관련 액세서리는 97페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Cobra Flex

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 4mm 링크 (링크당 LED 2개)로 구성되며 60mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.
단면 28.5x30mm.
유연한 구조로 LED 사이에 30mm 피치로 일정하게 배치되어 있습니다.

장착 옵션: U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

별집형 Art. 2D88. 컬러
필터 Art. 2E40.
장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 90 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 10° / 17° / 29° / EL (15° x 50°).
월위서 광학용

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 1050mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 94페이지를 참조하십시오.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 기둥과 곡선형 건축 표면에 벽면 투사 효과를 보여줍니다. LED 사이의 일정한 피치를 통해 그림자가 지거나 음영 지역 없이 연속적인 조명을 보장합니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월위서, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관.

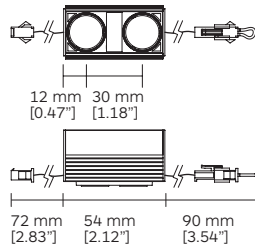
Cobra Flex



Cobra Flex

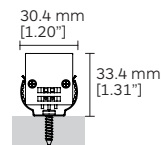


Min. L= 54mm (2 x LED) 1 Link



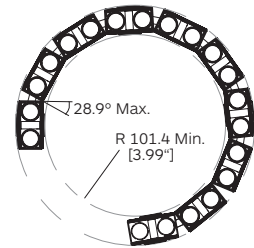
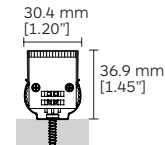
설치 옵션

With mounting U clip

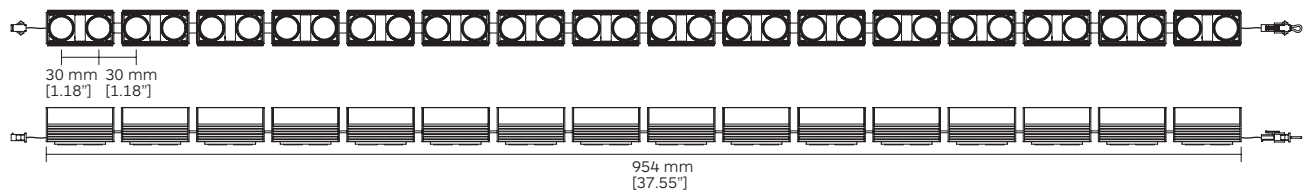


액세서리

Honeycomb Art. 2D88



Max. L= 954mm (32 x LED) 16 Links



가용한 길이 코드 ¹

링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
1	3.3V	3.1W	0054	54	2.12	366 lm	9	29.7V	28.3W	0534	534	21.02	3294 lm
2	6.6V	6.3W	0114	114	4.48	732 lm	10	33V	31.5W	0594	594	23.38	3660 lm
3	9.9V	9.4W	0174	174	6.85	1098 lm	11	36.3V	34.6W	0654	654	25.74	4026 lm
4	13.2V	12.6W	0234	234	9.21	1464 lm	12	39.6V	37.8W	0714	714	28.11	4392 lm
5	16.5V	15.7W	0294	294	11.57	1830 lm	13	42.9V	40.9W	0774	774	30.47	4758 lm
6	19.8V	18.9W	0354	354	13.93	2196 lm	14	46.2V	44.1W	0834	834	32.83	5124 lm
7	23.1V	22W	0414	414	16.29	2562 lm	15	49.5V	47.2W	0894	894	35.19	5490 lm
8	26.4V	25.2W	0474	474	18.66	2928 lm	16	52.8V	50.4W	0954	954	37.55	5856 lm

주문 코드 예시 :

G 4 0 1 0 0 5 4 - 9 0 2 7 1 0 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Cobra Flex	G401	Min. 0054 : Max. 0954	90	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 2100K 24 2400K	1.5W/LED	183lm/LED	10 / 17 / 29 / 00 EL / WW	No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별지형 1050MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C02D0, 2C02D1, 2C02DA 상세한 내용은 80페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White  / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다

관련 액세서리는 97페이지를 참조하십시오.

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

EL = Elliptical Beam (15° x 50°). WW = Wallwasher optics.

Cobra Linealuce Louvre

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 120mm 부터 120mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다. 단면 28.5x30mm. LED사이에 30mm당 일정한 피치로 배치되어 있으며, 루버(Louvre)가 내장되어 있습니다.

설치 옵션:
U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 90 | R9: >50 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 10° / 17° / 29° / 타원형 (15° x 50°).
월위서 광학용

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 1050mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 94페이지를 참조하십시오.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 기둥과 곡선형 건축 표면에 벽면 투사 효과를 보여줍니다. LED 사이의 일정한 피치를 통해 그림자가 지거나 음영 지역 없이 연속적인 조명을 보장합니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월위서, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관.

Cobra Linealuce Louvre



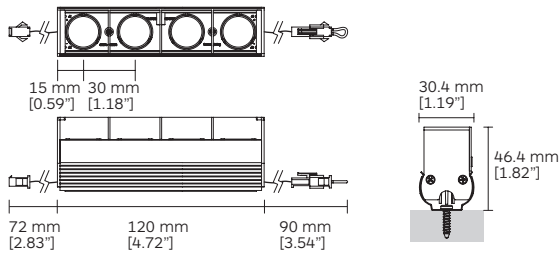
Cobra
Linealuce
Louvre



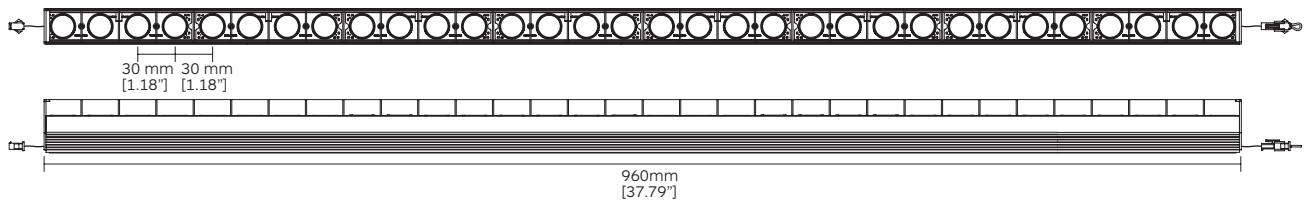
Min. L= 120mm (4 x LED)

설치 옵션

With mounting U clip



Max. L= 960 mm (32 x LED)



가용한 길이 코드 ¹

LED 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
4	6.6V	6.3W	0120	120	4.72	732 lm	20	33V	31.5W	0600	600	23.62	3660 lm
8	13.2V	12.6W	0240	240	9.44	1464 lm	24	39.6V	37.8W	0720	720	28.34	4392 lm
12	19.8V	18.9W	0360	360	14.17	2196 lm	28	46.2V	44.1W	0840	840	33.04	5124 lm
16	26.4V	25.2W	0480	480	18.89	2928 lm	32	52.8V	50.4W	0960	960	37.79	5856 lm

주문 코드 예시 :

G 4 5 0 0 1 2 0 - 9 0 2 7 1 0 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Cobra Linealuce Louvre	G450	Min. 0120 : Max. 0960	90	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K	1.5W/LED	183lm/LED	10 / 17 / 29 / EL / WW	00 No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드
			75	21 2100K 24 2400K		173lm/LED			

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별치형 1050MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C02D0, 2C02D1, 2C02DA 상세한 내용은 80페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

EL = Elliptical Beam (15° x 50°). WW = Wallwasher optics.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Cobra Flex Louvre

Designed by Ponctuelle



본체

압출 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 54mm 링크(링크당 LED 2개)로 구성되며 60mm 단위로 증가 되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.
단면 28.5x30mm.
유연한 구조로 LED 사이에 30mm 피치로 일정하게 배치되어 있으며, 루버(louvre)가 내장되어 있습니다.

설치 옵션: U 장착용 클립.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 90 | R9: >50 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 10° / 17° / 29° / EL (15° x 50°)
월위서 광학용

액세서리

장착용 액세서리 포함.
전원 연장 케이블 Art.2C47은 별도로 주문해야 합니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 1050mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 94페이지를 참조하십시오.

마감재

양극 산화 처리된 검정, 화이트, 황동 광택, 골드로 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 기타 다른 마감 옵션을 선택할 수 있습니다.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 기둥과 곡선형 건축 표면에 벽면 투사 효과를 보여줍니다. LED 사이의 일정한 피치를 통해 그림자가 지거나 음영 지역 없이 연속적인 조명을 보장합니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월위서, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관.

Cobra Flex Louvre



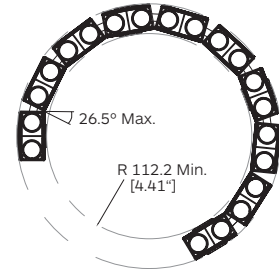
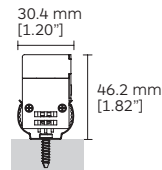
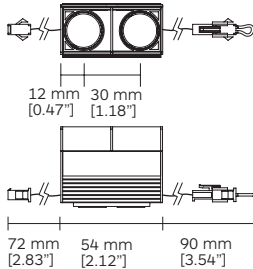
Cobra
Flex Louvre



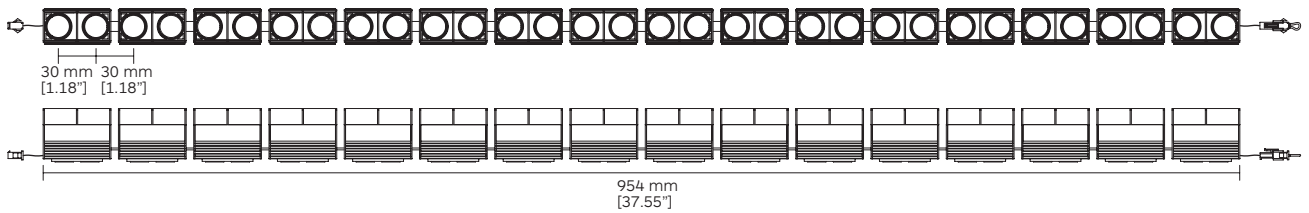
Min. L= 54mm (2 x LED) 1 Link

설치 옵션

With mounting U clip



Max. L= 954mm (32 x LED) 16 Links



Available length codes ¹

No. of Links	Voltage	LED Power	Length code	Length in mm	Length in inches	Nominal Lumen	No. of Links	Voltage	LED Power	Length code	Length in mm	Length in inches	Nominal Lumen
1	3.3V	3.1W	0054	54	2.12	366 lm	9	29.7V	28.3W	0534	534	21.02	3294 lm
2	6.6V	6.3W	0114	114	4.48	732 lm	10	33V	31.5W	0594	594	23.38	3660 lm
3	9.9V	9.4W	0174	174	6.85	1098 lm	11	36.3V	34.6W	0654	654	25.74	4026 lm
4	13.2V	12.6W	0234	234	9.21	1464 lm	12	39.6V	37.8W	0714	714	28.11	4392 lm
5	16.5V	15.7W	0294	294	11.57	1830 lm	13	42.9V	40.9W	0774	774	30.47	4758 lm
6	19.8V	18.9W	0354	354	13.93	2196 lm	14	46.2V	44.1W	0834	834	32.83	5124 lm
7	23.1V	22W	0414	414	16.29	2562 lm	15	49.5V	47.2W	0894	894	35.19	5490 lm
8	26.4V	25.2W	0474	474	18.66	2928 lm	16	52.8V	50.4W	0954	954	37.55	5856 lm

주문 코드 예시 :

G 4 3 7 0 0 5 4 - 9 0 2 7 1 0 0 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Cobra Flex Louvre	G437	Min. 0054 : Max. 0954	90	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K 75 21 2100K 24 2400K	1.5W/LED	183lm/LED	10 / 17 / 29 / EL / WW	00 No Driver	10 ■ 검정 11 □ 화이트 28 ■ 황동 광택 35 ■ 골드

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 합니다. 별지형 1050MA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
권장 드라이버: 2C02D0, 2C02D1, 2C02DA 상세한 내용은 80페이지를 참조하십시오.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

EL = Elliptical Beam (15° x 50°). **WW** = Wallwasher optics.

** 기타 다른 CCT 옵션, Tuneable White / RGB / RGBW 버전 등은 당사에 문의하십시오.

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다

최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

Cobra Pro IP66

고정형



Cobra Pro IP66 Fixed | G301



Cobra Pro IP66 Fixed with Honeycomb | G306

본체

주물(다이캐스트) 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 83mm 링크(링크당 LED 2개)로 구성되어 있으며 76mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.
단면 34x36.6mm.
유연한 구조로 LED 사이에 38mm 피치로 일정하게 배치되어 있습니다.

장착 옵션 : 고정용 브라켓.

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED
CRI: 75 & 90 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.
3단계 MacAdam.
기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.
빔 각: 17° / 29° / EL (15° x 50°)
월위서 광학용

액세서리

장착용 액세서리 포함.
알루미늄 루버(louvre) Art. 2C97
전원 연장 케이블 Art. 2D47은 별도로 주문해야 합니다.

마감재

검은색, 흰색 또는 회색의 본체 도료 마감 처리되어 있습니다.
고객 요청 시 다른 마감 옵션을 선택 할 수 있습니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.
별치형 1050mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
상세한 내용은 95페이지를 참조하십시오.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 기둥과 곡선형 건축 표면에 벽면 투사 효과를 보여줍니다. LED 사이의 일정한 피치를 통해 그림자가 지거나 음영 지역 없이 연속적인 조명을 보장합니다.
적용 분야: 코브 라이트, 월위서, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관.

Cobra Pro IP66 Fixed



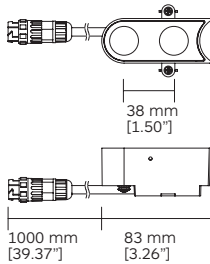
Cobra Pro IP66

Fixed

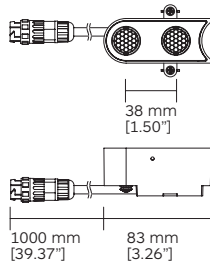


Min. L= 83mm (2 x LED) 1 Link

Without honeycombo (G301)

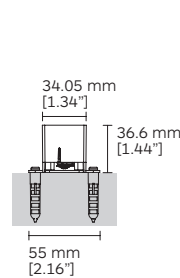


With honeycombo (G306)

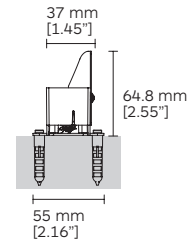


설치 옵션

With fixed brackets

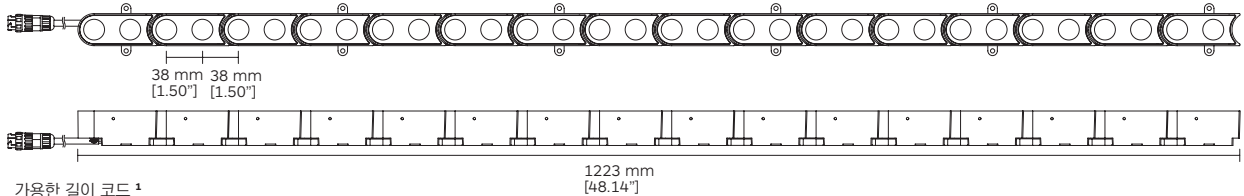


With Louvre Art. 2C97



Max. L= 1223mm (32 x LED) 16 Links

16 Links



가용한 길이 코드 ¹

링크 갯수	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
1	3.1W	0083	83	3.26	366 lm	9	28.3W	0691	691	27.20	3294 lm
2	6.3W	0159	159	6.25	732 lm	10	31.5W	0767	767	30.19	3660 lm
3	9.4W	0235	235	9.25	1098 lm	11	34.6W	0843	843	33.18	4026 lm
4	12.6W	0311	311	12.24	1464 lm	12	37.8W	0919	919	36.18	4392 lm
5	15.7W	0387	387	15.23	1830 lm	13	40.9W	0995	995	39.17	4758 lm
6	18.9W	0463	463	18.22	2196 lm	14	44.1W	1071	1071	42.16	5124 lm
7	22W	0539	539	21.22	2562 lm	15	47.2W	1147	1147	45.15	5490 lm
8	25.2W	0615	615	24.21	2928 lm	16	50.4W	1223	1223	48.14	5856 lm

주문 코드 예시 :

G 3 0 1 0 0 8 3 - 9 0 2 7 1 7 D 0 1 0

제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Cobra Pro IP66 Fixed	G301	Min. 0083	90	27 2700K	1.5W/LED	183lm/LED	17 / 29 / EL/ WW	10 ■ 검정
	G306	⋮	30 3000K				D1 0-10V Dim	11 □ 화이트
		Max. 1223	35 3500K				DA Dali Dim	29 ■ 회색 (실외용)
			40 4000K					
			75 21 2100K		173lm/LED			
			24 2400K					

추천 드라이버 : 드라이버 포함

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.
** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

¹ 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다
관련 엑세서리는 97페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

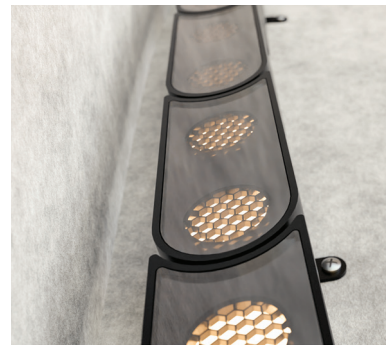
EL = Elliptical Beam (15° x 50°). WW = Wallwasher optics.

Cobra Pro IP66

조절 가능 제품



Cobra Pro IP66 Adjustable | G302



Cobra Pro IP66 Adjustable with Honeycomb | G307

본체

주물(다이캐스트) 알루미늄 표면에 장착된 모듈형 LED 시스템으로 최소 83mm 링크(링크당 LED 2개)로 구성되어 있으며 76mm 단위로 증가되는 다양한 길이의 제품이 제공됩니다.

단면 31.9x32.6mm.

유연한 구조로 LED 사이에 38mm 피치로 일정하게 배치되어 있습니다.

장착 옵션:

조정 가능한 브라켓 (양방향 45°로 배치).

플라스틱 포장재 미사용(친환경 포장)

LED 광원

고출력 LED

CRI: 75 & 90 | R9: >90 | CCT: 2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.

3단계 MacAdam.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

렌즈.

빔 각: 17° / 29° / EL (15° x 50°)

월위서 광학용

액세서리

장착용 액세서리 포함.

알루미늄 루버(louvre) Art. 2C97

전원 연장 케이블 Art. 2D47은 별도로 주문해야 합니다.

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.

별치형 1050mA 정전류 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.

상세한 내용은 95페이지를 참조하십시오.

마감재

검은색, 흰색 또는 회색의 본체 도료 마감 처리되어 있습니다.

고객 요청 시 다른 마감 옵션을 선택 할 수 있습니다.

적용

간접 코브 조명에 이상적이며 기둥과 곡선형 건축 표면에 벽면 투사 효과를 보여줍니다. LED 사이의 일정한 피치를 통해 그림자가 지거나 음영 지역 없이 연속적인 조명을 보장합니다.

적용 분야: 코브 라이트, 월위서, 주거 공간, 호텔, 레스토랑, 박물관.

Cobra Pro IP66 Adjustable

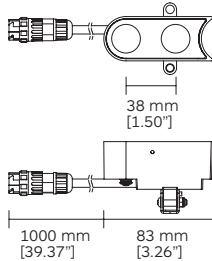


Cobra Pro IP66
Adjustable

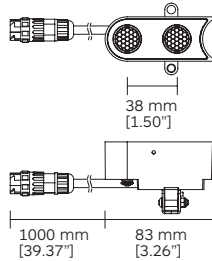


Min. L= 83mm (2 x LED) 1 Link

Without honeycombo (G302)

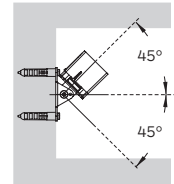
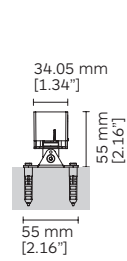


With honeycombo (G307)

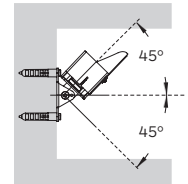
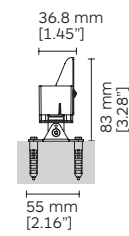


설치 옵션

With adjustable brackets

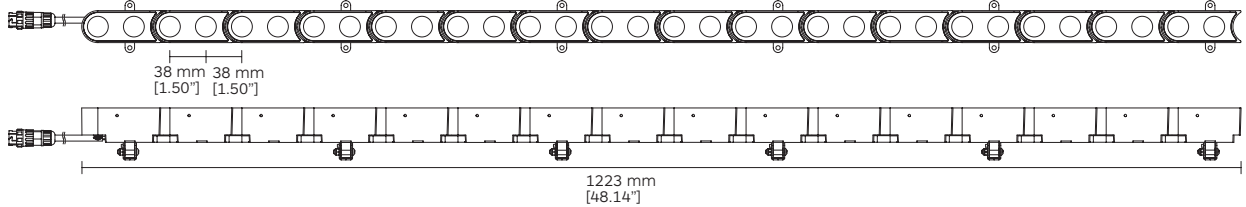


With Louvre Art. 2C97



Max. L= 1223mm (32 x LED) 16 Links

16 Links



가용한 길이 코드 1

링크 갯수	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	링크 갯수	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
1	3.1W	0083	83	3.26	366 lm	9	28.3W	0691	691	27.20	3294 lm
2	6.3W	0159	159	6.25	732 lm	10	31.5W	0767	767	30.19	3660 lm
3	9.4W	0235	235	9.25	1098 lm	11	34.6W	0843	843	33.18	4026 lm
4	12.6W	0311	311	12.24	1464 lm	12	37.8W	0919	919	36.18	4392 lm
5	15.7W	0387	387	15.23	1830 lm	13	40.9W	0995	995	39.17	4758 lm
6	18.9W	0463	463	18.22	2196 lm	14	44.1W	1071	1071	42.16	5124 lm
7	22W	0539	539	21.22	2562 lm	15	47.2W	1147	1147	45.15	5490 lm
8	25.2W	0615	615	24.21	2928 lm	16	50.4W	1223	1223	48.14	5856 lm

주문 코드 예시 :

G 3 0 2 0 0 8 3 - 9 0 2 7 1 7 D 0 1 0

	제품 코드*	길이 코드***	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	디퓨저	광원코드	마감재
Cobra Pro IP66 Adjustable	G302	Min. 0083	90	27 2700K	1.5W/LED	183lm/LED	17 / 29 / EL/ WW	D0 No Dim	10 ■ 검정
	G307	⋮	30	3000K				D1 0-10V Dim	11 □ 화이트
		Max. 1223	35	3500K				DA Dali Dim	29 ■ 회색 (실외용)
			40	4000K					
			75	21 2100K		173lm/LED			
			24	2400K					

추천 드라이버 : 드라이버 포함

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.
** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다
관련 액세서리는 97페이지를 참조하십시오.
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

EL = Elliptical Beam (15° x 50°). WW = Wallwasher optics.

Logica

평면내 장착 모델 42



본체

스테인리스강(AISI 316) 본체에 강화 안전유리와 내후성 내구성 실리콘 개스킷이 장착된 액센트 투광 조명등 전면 덮개는 먼지와 물이 고이지 않도록 설계되었습니다.

상하 방향 0°-90°, 수평 방향으로 0°-350°까지 회전이 가능합니다.

LED 광원

초고출력 LED

CRI: 90 | CCT: 3000K, 4000K.

기타 다른 CRI 및 CCT 옵션은 요청 시 제공 가능합니다.

광학

반사경(리플렉터)

빔각: narrow /medium/ wide

액세서리

스파이크(Spike), 벌집형 루버(Honeycomb Louvre), DALI 조광 조절 드라이버, T 조인트 커넥터.

상세한 내용은 100-101페이지를 참조하십시오

안정기

드라이버는 별도로 주문해야 합니다.

24VDC 벌치형 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.

마감재

스테인리스강(AISI 316)으로 외부 마감 처리되어 있습니다.

적용

은은하고 편안한 빛으로 발광하는 투광 조명등으로 야외 녹지 및 조각품의 적절한 조명이 필요한 곳에 최상의 제품입니다.

접지 스파이크는 휴대품 및 간이품으로도 사용할 수 있습니다.

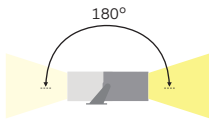
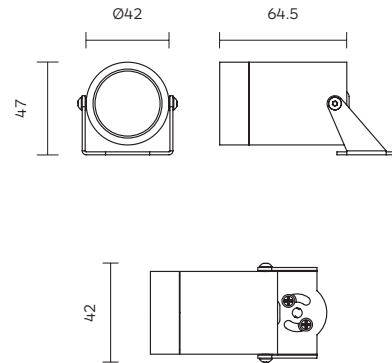
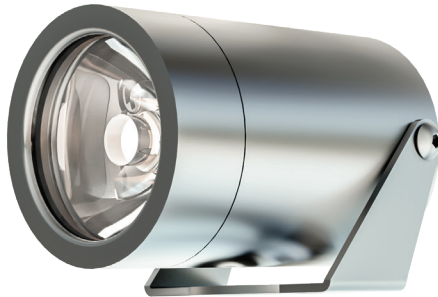
적용 분야: 수목조명, 조경공간, 정원, 골프코스, 통로, 광고판, 조각품

Logica



Logica 42

Surface Mounted



주문 코드 예시 :

3 6 1 3 B R 2 1 - 9 0 3 0 0 7 D 0 8 4

	제품 코드	광원코드*	>CRI	CCT**	LED 전력	표준 루멘	빔 각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재
Logica 42	3613	BR21 High Power LED	90	30 3000K 40 4000K	4W	410 lm 480 lm	07	D0 No Dim	84 ■ 스테인레스 강

추천 드라이버 :

드라이버는 별도로 주문해야 하며, 24VDC 별치형 LED 드라이버를 이용하여 작동합니다.
추천 드라이버: 2V24D0.

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

** 기타 다른 CCT 옵션에 대해서는 당사에 문의하십시오.

관련 엑세서리는 100~101페이지를 참조하십시오.

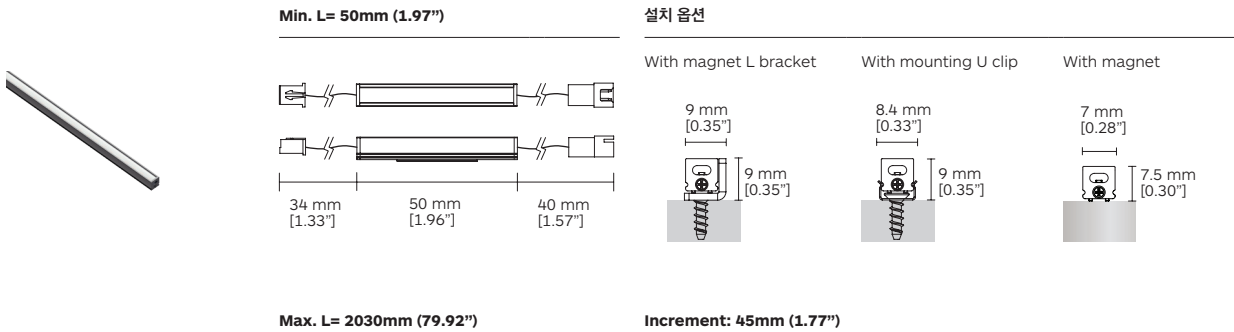
최신 제품 정보를 보시려면, 당사 웹 사이트를 방문하십시오.

전체길이 코드목록

리니어 조명 제품용

전체 길이 코드 목록

Microline 7 x 7 | 16W/m | G447



가용한 길이 코드 1

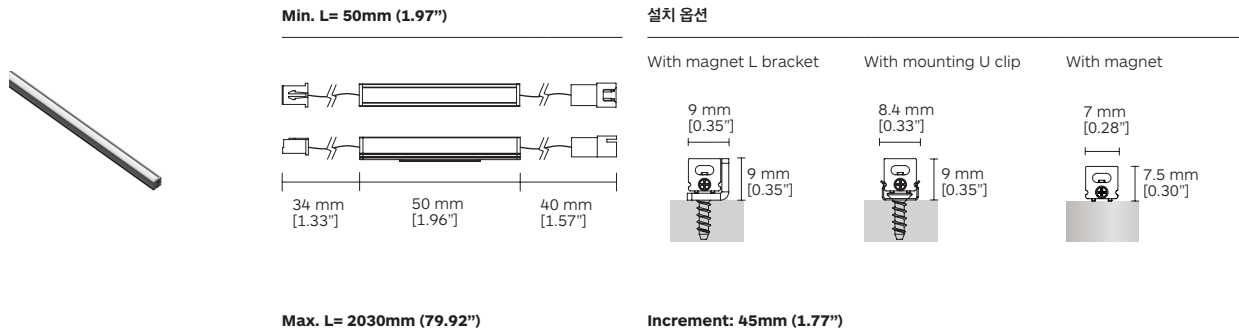
LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘
0.72W	0050	50	1.97	73 lm	17.28W	1085	1085	42.72	1752 lm
1.44W	0095	95	3.74	146 lm	18W	1130	1130	44.49	1825 lm
2.16W	0140	140	5.51	219 lm	18.72W	1175	1175	46.26	1898 lm
2.88W	0185	185	7.28	292 lm	19.44W	1220	1220	48.03	1971 lm
3.60W	0230	230	9.06	365 lm	20.16W	1265	1265	49.80	2044 lm
4.32W	0275	275	10.83	438 lm	20.88W	1310	1310	51.57	2117 lm
5.04W	0320	320	12.60	511 lm	21.60W	1355	1355	53.35	2190 lm
5.76W	0365	365	14.37	584 lm	22.32W	1400	1400	55.12	2263 lm
6.48W	0410	410	16.14	657 lm	23.04W	1445	1445	56.89	2336 lm
7.20W	0455	455	17.91	730 lm	23.76W	1490	1490	58.66	2409 lm
7.92W	0500	500	19.69	803 lm	24.48W	1535	1535	60.43	2482 lm
8.64W	0545	545	21.46	876 lm	25.20W	1580	1580	62.20	2555 lm
9.36W	0590	590	23.23	949 lm	25.92W	1625	1625	63.98	2628 lm
10.08W	0635	635	25.00	1022 lm	26.64W	1670	1670	65.75	2701 lm
10.80W	0680	680	26.77	1095 lm	27.36W	1715	1715	67.52	2774 lm
11.52W	0725	725	28.54	1168 lm	28.08W	1760	1760	69.29	2847 lm
12.24W	0770	770	30.31	1241 lm	28.80W	1805	1805	71.06	2920 lm
12.96W	0815	815	32.09	1314 lm	29.52W	1850	1850	72.83	2993 lm
13.68W	0860	860	33.86	1387 lm	30.24W	1895	1895	74.61	3066 lm
14.40W	0905	905	35.63	1460 lm	30.96W	1940	1940	76.38	3139 lm
15.12W	0950	950	37.40	1533 lm	31.68W	1985	1985	78.15	3212 lm
15.84W	0995	995	39.17	1606 lm	32.40W	2030	2030	79.92	3285 lm
16.56W	1040	1040	40.94	1679 lm					

각주:

* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline 7 x 7 | 14W/m | G475



가용한 길이 코드 1

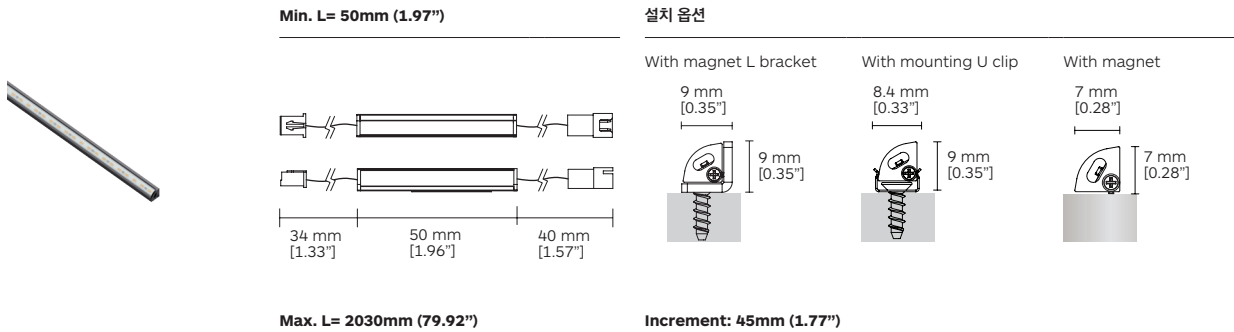
LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
0.63W	0050	50	1.97	63 lm	15.12W	1085	1085	42.72	1512 lm
1.26W	0095	95	3.74	126 lm	15.75W	1130	1130	44.49	1575 lm
1.89W	0140	140	5.51	189 lm	16.38W	1175	1175	46.26	1638 lm
2.52W	0185	185	7.28	252 lm	17.01W	1220	1220	48.03	1701 lm
3.15W	0230	230	9.06	315 lm	17.64W	1265	1265	49.80	1764 lm
3.78W	0275	275	10.83	378 lm	18.27W	1310	1310	51.57	1827 lm
4.41W	0320	320	12.60	441 lm	18.90W	1355	1355	53.35	1890 lm
5.04W	0365	365	14.37	504 lm	19.53W	1400	1400	55.12	1953 lm
5.67W	0410	410	16.14	567 lm	20.16W	1445	1445	56.89	2016 lm
6.30W	0455	455	17.91	630 lm	20.79W	1490	1490	58.66	2079 lm
6.93W	0500	500	19.69	693 lm	21.42W	1535	1535	60.43	2142 lm
7.56W	0545	545	21.46	756 lm	22.05W	1580	1580	62.20	2205 lm
8.19W	0590	590	23.23	819 lm	22.68W	1625	1625	63.98	2268 lm
8.82W	0635	635	25.00	882 lm	23.31W	1670	1670	65.75	2331 lm
9.45W	0680	680	26.77	945 lm	23.94W	1715	1715	67.52	2394 lm
10.08W	0725	725	28.54	1008 lm	24.57W	1760	1760	69.29	2457 lm
10.71W	0770	770	30.31	1071 lm	25.20W	1805	1805	71.06	2520 lm
11.34W	0815	815	32.09	1134 lm	25.83W	1850	1850	72.83	2583 lm
11.97W	0860	860	33.86	1197 lm	26.46W	1895	1895	74.61	2646 lm
12.60W	0905	905	35.63	1260 lm	27.09W	1940	1940	76.38	2709 lm
13.23W	0950	950	37.40	1323 lm	27.72W	1985	1985	78.15	2772 lm
13.86W	0995	995	39.17	1386 lm	28.35W	2030	2030	79.92	2835 lm
14.49W	1040	1040	40.94	1449 lm					

각주:

* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline 7 x 7 Corner | 16W/m | G446



가용한 길이 코드 1

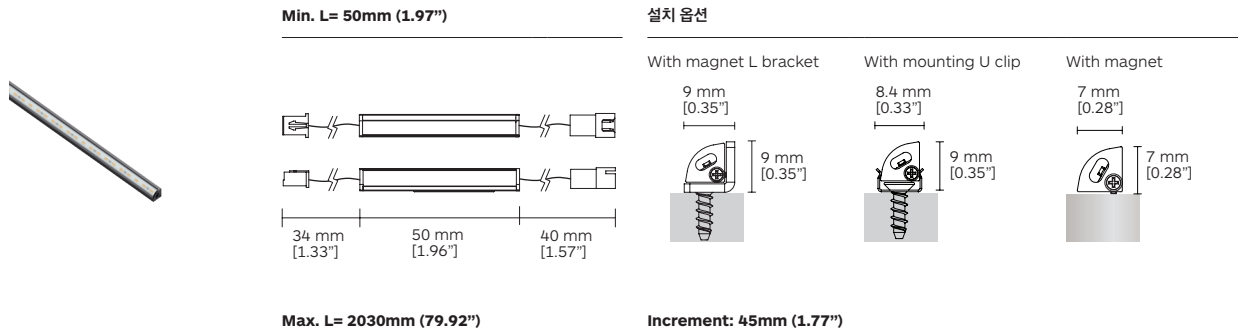
LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘
0.72W	0050	50	1.97	73 lm	17.28W	1085	1085	42.72	1752 lm
1.44W	0095	95	3.74	146 lm	18W	1130	1130	44.49	1825 lm
2.16W	0140	140	5.51	219 lm	18.72W	1175	1175	46.26	1898 lm
2.88W	0185	185	7.28	292 lm	19.44W	1220	1220	48.03	1971 lm
3.60W	0230	230	9.06	365 lm	20.16W	1265	1265	49.80	2044 lm
4.32W	0275	275	10.83	438 lm	20.88W	1310	1310	51.57	2117 lm
5.04W	0320	320	12.60	511 lm	21.60W	1355	1355	53.35	2190 lm
5.76W	0365	365	14.37	584 lm	22.32W	1400	1400	55.12	2263 lm
6.48W	0410	410	16.14	657 lm	23.04W	1445	1445	56.89	2336 lm
7.20W	0455	455	17.91	730 lm	23.76W	1490	1490	58.66	2409 lm
7.92W	0500	500	19.69	803 lm	24.48W	1535	1535	60.43	2482 lm
8.64W	0545	545	21.46	876 lm	25.20W	1580	1580	62.20	2555 lm
9.36W	0590	590	23.23	949 lm	25.92W	1625	1625	63.98	2628 lm
10.08W	0635	635	25.00	1022 lm	26.64W	1670	1670	65.75	2701 lm
10.80W	0680	680	26.77	1095 lm	27.36W	1715	1715	67.52	2774 lm
11.52W	0725	725	28.54	1168 lm	28.08W	1760	1760	69.29	2847 lm
12.24W	0770	770	30.31	1241 lm	28.80W	1805	1805	71.06	2920 lm
12.96W	0815	815	32.09	1314 lm	29.52W	1850	1850	72.83	2993 lm
13.68W	0860	860	33.86	1387 lm	30.24W	1895	1895	74.61	3066 lm
14.40W	0905	905	35.63	1460 lm	30.96W	1940	1940	76.38	3139 lm
15.12W	0950	950	37.40	1533 lm	31.68W	1985	1985	78.15	3212 lm
15.84W	0995	995	39.17	1606 lm	32.40W	2030	2030	79.92	3285 lm
16.56W	1040	1040	40.94	1679 lm					

각주:

* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline 7 x 7 Corner | 14W/m | G477



가용한 길이 코드 1

LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
0.63W	0050	50	1.97	63 lm	15.12W	1085	1085	42.72	1512 lm
1.26W	0095	95	3.74	126 lm	15.75W	1130	1130	44.49	1575 lm
1.89W	0140	140	5.51	189 lm	16.38W	1175	1175	46.26	1638 lm
2.52W	0185	185	7.28	252 lm	17.01W	1220	1220	48.03	1701 lm
3.15W	0230	230	9.06	315 lm	17.64W	1265	1265	49.80	1764 lm
3.78W	0275	275	10.83	378 lm	18.27W	1310	1310	51.57	1827 lm
4.41W	0320	320	12.60	441 lm	18.90W	1355	1355	53.35	1890 lm
5.04W	0365	365	14.37	504 lm	19.53W	1400	1400	55.12	1953 lm
5.67W	0410	410	16.14	567 lm	20.16W	1445	1445	56.89	2016 lm
6.30W	0455	455	17.91	630 lm	20.79W	1490	1490	58.66	2079 lm
6.93W	0500	500	19.69	693 lm	21.42W	1535	1535	60.43	2142 lm
7.56W	0545	545	21.46	756 lm	22.05W	1580	1580	62.20	2205 lm
8.19W	0590	590	23.23	819 lm	22.68W	1625	1625	63.98	2268 lm
8.82W	0635	635	25.00	882 lm	23.31W	1670	1670	65.75	2331 lm
9.45W	0680	680	26.77	945 lm	23.94W	1715	1715	67.52	2394 lm
10.08W	0725	725	28.54	1008 lm	24.57W	1760	1760	69.29	2457 lm
10.71W	0770	770	30.31	1071 lm	25.20W	1805	1805	71.06	2520 lm
11.34W	0815	815	32.09	1134 lm	25.83W	1850	1850	72.83	2583 lm
11.97W	0860	860	33.86	1197 lm	26.46W	1895	1895	74.61	2646 lm
12.60W	0905	905	35.63	1260 lm	27.09W	1940	1940	76.38	2709 lm
13.23W	0950	950	37.40	1323 lm	27.72W	1985	1985	78.15	2772 lm
13.86W	0995	995	39.17	1386 lm	28.35W	2030	2030	79.92	2835 lm
14.49W	1040	1040	40.94	1449 lm					

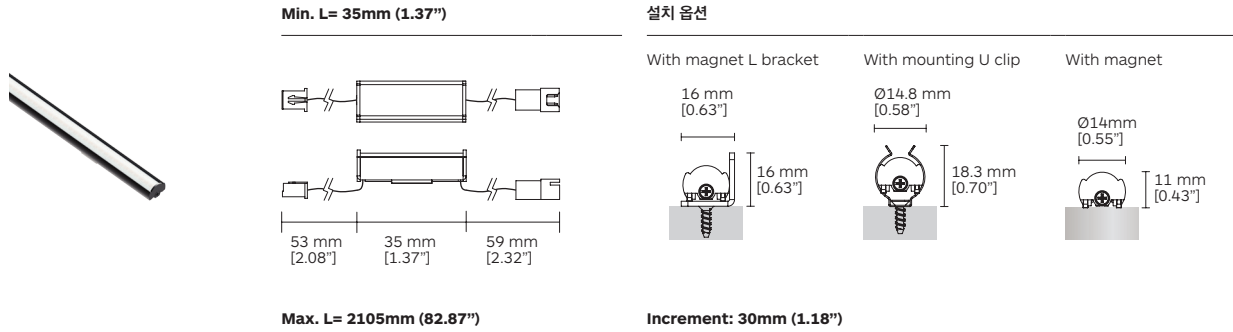
각주:

* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.

1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline Ø14 | 20W/m | G420



가용한 길이 코드 1

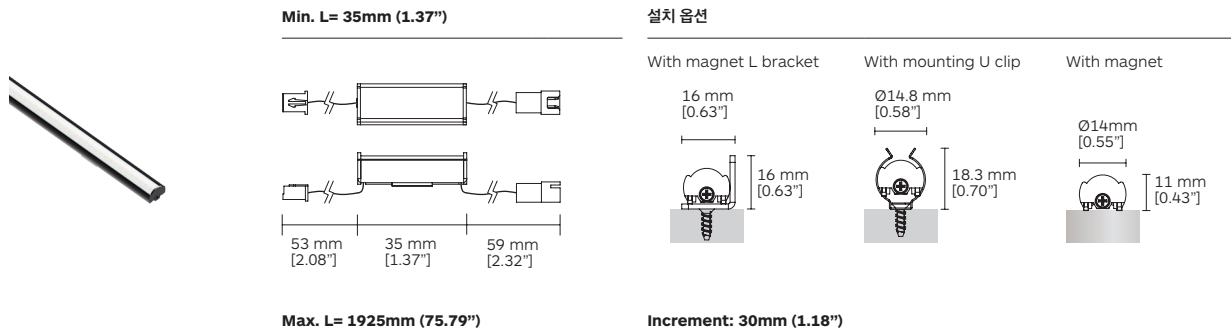
LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘
0.60W	0035	35	1.37	70 lm	15.00W	0755	755	29.72	1750 lm	29.40W	1475	1475	58.07	3430 lm
1.20W	0065	65	2.56	140 lm	15.60W	0785	785	30.91	1820 lm	30.00W	1505	1505	59.25	3500 lm
1.80W	0095	95	3.74	210 lm	16.20W	0815	815	32.09	1890 lm	30.60W	1535	1535	60.43	3570 lm
2.40W	0125	125	4.92	280 lm	16.80W	0845	845	33.27	1960 lm	31.20W	1565	1565	61.61	3640 lm
3.00W	0155	155	6.10	350 lm	17.40W	0875	875	34.45	2030 lm	31.80W	1595	1595	62.80	3710 lm
3.60W	0185	185	7.28	420 lm	18.00W	0905	905	35.63	2100 lm	32.40W	1625	1625	63.98	3780 lm
4.20W	0215	215	8.46	490 lm	18.60W	0935	935	36.81	2170 lm	33.00W	1655	1655	65.16	3850 lm
4.80W	0245	245	9.65	560 lm	19.20W	0965	965	37.99	2240 lm	33.60W	1685	1685	66.34	3920 lm
5.40W	0275	275	10.83	630 lm	19.80W	0995	995	39.17	2310 lm	34.20W	1715	1715	67.52	3990 lm
6.00W	0305	305	12.01	700 lm	20.40W	1025	1025	40.35	2380 lm	34.80W	1745	1745	68.70	4060 lm
6.60W	0335	335	13.19	770 lm	21.00W	1055	1055	41.54	2450 lm	35.40W	1775	1775	69.88	4130 lm
7.20W	0365	365	14.37	840 lm	21.60W	1085	1085	42.72	2520 lm	36.00W	1805	1805	71.06	4200 lm
7.80W	0395	395	15.55	910 lm	22.20W	1115	1115	43.90	2590 lm	36.60W	1835	1835	72.24	4270 lm
8.40W	0425	425	16.73	980 lm	22.80W	1145	1145	45.08	2660 lm	37.20W	1865	1865	73.43	4340 lm
9.00W	0455	455	17.91	1050 lm	23.40W	1175	1175	46.26	2730 lm	37.80W	1895	1895	74.61	4410 lm
9.60W	0485	485	19.09	1120 lm	24.00W	1205	1205	47.44	2800 lm	38.40W	1925	1925	75.79	4480 lm
10.20W	0515	515	20.28	1190 lm	24.60W	1235	1235	48.62	2870 lm	39.00W	1955	1955	76.97	4550 lm
10.80W	0545	545	21.46	1260 lm	25.20W	1265	1265	49.80	2940 lm	39.60W	1985	1985	78.15	4620 lm
11.40W	0575	575	22.64	1330 lm	25.80W	1295	1295	50.98	3010 lm	40.20W	2015	2015	79.33	4690 lm
12.00W	0605	605	23.82	1400 lm	26.40W	1325	1325	52.17	3080 lm	40.80W	2045	2045	80.51	4760 lm
12.60W	0635	635	25.00	1470 lm	27.00W	1355	1355	53.35	3150 lm	41.40W	2075	2075	81.69	4830 lm
13.20W	0665	665	26.18	1540 lm	27.60W	1385	1385	54.53	3220 lm	42.00W	2105	2105	82.87	4900 lm
13.80W	0695	695	27.36	1610 lm	28.20W	1415	1415	55.71	3290 lm					
14.40W	0725	725	28.54	1680 lm	28.80W	1445	1445	56.89	3360 lm					

각주:

* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline Ø14 | 31W/m | G422



가용한 길이 코드 1

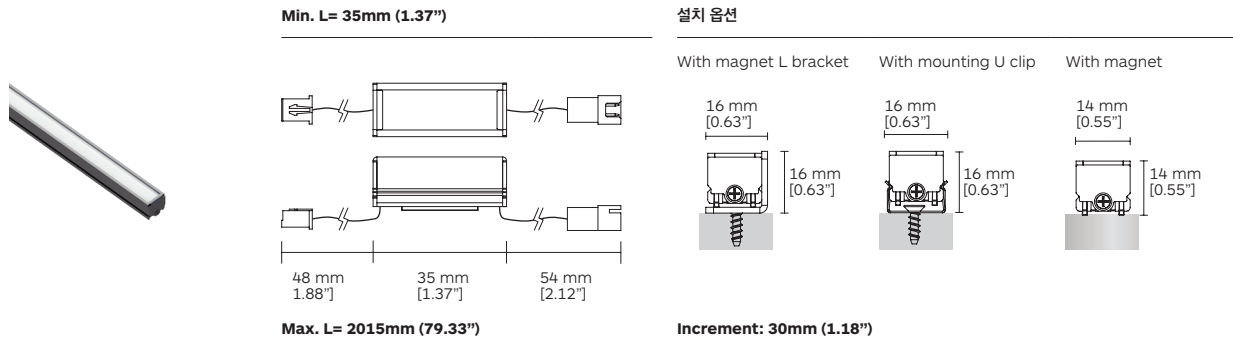
LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
0.93W	0035	35	1.37	97 lm	23.25W	0755	755	29.72	2425 lm	45.57W	1475	1475	58.07	4753 lm
1.86W	0065	65	2.56	194 lm	24.18W	0785	785	30.91	2522 lm	46.50W	1505	1505	59.25	4850 lm
2.79W	0095	95	3.74	291 lm	25.11W	0815	815	32.09	2619 lm	47.43W	1535	1535	60.43	4947 lm
3.72W	0125	125	4.92	388 lm	26.04W	0845	845	33.27	2716 lm	48.36W	1565	1565	61.61	5044 lm
4.65W	0155	155	6.10	485 lm	26.97W	0875	875	34.45	2813 lm	49.29W	1595	1595	62.80	5141 lm
5.58W	0185	185	7.28	582 lm	27.90W	0905	905	35.63	2910 lm	50.22W	1625	1625	63.98	5238 lm
6.51W	0215	215	8.46	679 lm	28.83W	0935	935	36.81	3007 lm	51.15W	1655	1655	65.16	5335 lm
7.44W	0245	245	9.65	776 lm	29.76W	0965	965	37.99	3104 lm	52.08W	1685	1685	66.34	5432 lm
8.37W	0275	275	10.83	873 lm	30.69W	0995	995	39.17	3201 lm	53.01W	1715	1715	67.52	5529 lm
9.30W	0305	305	12.01	970 lm	31.62W	1025	1025	40.35	3298 lm	53.94W	1745	1745	68.70	5626 lm
10.23W	0335	335	13.19	1067 lm	32.55W	1055	1055	41.54	3395 lm	54.87W	1775	1775	69.88	5723 lm
11.16W	0365	365	14.37	1164 lm	33.48W	1085	1085	42.72	3492 lm	55.80W	1805	1805	71.06	5820 lm
12.09W	0395	395	15.55	1261 lm	34.41W	1115	1115	43.90	3589 lm	56.73W	1835	1835	72.24	5917 lm
13.02W	0425	425	16.73	1358 lm	35.34W	1145	1145	45.08	3686 lm	57.66W	1865	1865	73.43	6014 lm
13.95W	0455	455	17.91	1455 lm	36.27W	1175	1175	46.26	3783 lm	58.59W	1895	1895	74.61	6111 lm
14.88W	0485	485	19.09	1552 lm	37.20W	1205	1205	47.44	3880 lm	59.52W	1925	1925	75.79	6208 lm
15.81W	0515	515	20.28	1649 lm	38.13W	1235	1235	48.62	3977 lm					
16.74W	0545	545	21.46	1746 lm	39.06W	1265	1265	49.80	4074 lm					
17.67W	0575	575	22.64	1843 lm	39.99W	1295	1295	50.98	4171 lm					
18.60W	0605	605	23.82	1940 lm	40.92W	1325	1325	52.17	4268 lm					
19.53W	0635	635	25.00	2037 lm	41.85W	1355	1355	53.35	4365 lm					
20.46W	0665	665	26.18	2134 lm	42.78W	1385	1385	54.53	4462 lm					
21.39W	0695	695	27.36	2231 lm	43.71W	1415	1415	55.71	4559 lm					
22.32W	0725	725	28.54	2328 lm	44.64W	1445	1445	56.89	4656 lm					

각주:

* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline 14 x 14 Dotless | 20W/m | G448



가용한 길이 코드 1

LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘
0.60W	0035	35	1.38	70 lm	14.40W	0725	725	28.54	1680 lm	28.20W	1415	1415	55.71	3290 lm
1.20W	0065	65	2.56	140 lm	15.00W	0755	755	29.72	1750 lm	28.80W	1445	1445	56.89	3360 lm
1.80W	0095	95	3.74	210 lm	15.60W	0785	785	30.91	1820 lm	29.40W	1475	1475	58.07	3430 lm
2.40W	0125	125	4.92	280 lm	16.20W	0815	815	32.09	1890 lm	30.00W	1505	1505	59.25	3500 lm
3.00W	0155	155	6.10	350 lm	16.80W	0845	845	33.27	1960 lm	30.60W	1535	1535	60.43	3570 lm
3.60W	0185	185	7.28	420 lm	17.40W	0875	875	34.45	2030 lm	31.20W	1565	1565	61.61	3640 lm
4.20W	0215	215	8.46	490 lm	18.00W	0905	905	35.63	2100 lm	31.80W	1595	1595	62.80	3710 lm
4.80W	0245	245	9.65	560 lm	18.60W	0935	935	36.81	2170 lm	32.40W	1625	1625	63.98	3780 lm
5.40W	0275	275	10.83	630 lm	19.20W	0965	965	37.99	2240 lm	33.00W	1655	1655	65.16	3850 lm
6.00W	0305	305	12.01	700 lm	19.80W	0995	995	39.17	2310 lm	33.60W	1685	1685	66.34	3920 lm
6.60W	0335	335	13.19	770 lm	20.40W	1025	1025	40.35	2380 lm	34.20W	1715	1715	67.52	3990 lm
7.20W	0365	365	14.37	840 lm	21.00W	1055	1055	41.54	2450 lm	34.80W	1745	1745	68.70	4060 lm
7.80W	0395	395	15.55	910 lm	21.60W	1085	1085	42.72	2520 lm	35.40W	1775	1775	69.88	4130 lm
8.40W	0425	425	16.73	980 lm	22.20W	1115	1115	43.90	2590 lm	36.00W	1805	1805	71.06	4200 lm
9.00W	0455	455	17.91	1050 lm	22.80W	1145	1145	45.08	2660 lm	36.60W	1835	1835	72.24	4270 lm
9.60W	0485	485	19.09	1120 lm	23.40W	1175	1175	46.26	2730 lm	37.20W	1865	1865	73.43	4340 lm
10.20W	0515	515	20.28	1190 lm	24.00W	1205	1205	47.44	2800 lm	37.80W	1895	1895	74.61	4410 lm
10.80W	0545	545	21.46	1260 lm	24.60W	1235	1235	48.62	2870 lm	38.40W	1925	1925	75.79	4480 lm
11.40W	0575	575	22.64	1330 lm	25.20W	1265	1265	49.80	2940 lm	39.00W	1955	1955	76.97	4550 lm
12.00W	0605	605	23.82	1400 lm	25.80W	1295	1295	50.98	3010 lm	39.60W	1985	1985	78.15	4620 lm
12.60W	0635	635	25.00	1470 lm	26.40W	1325	1325	52.17	3080 lm	40.20W	2015	2015	79.33	4690 lm
13.20W	0665	665	26.18	1540 lm	27.00W	1355	1355	53.35	3150 lm					
13.80W	0695	695	27.36	1610 lm	27.60W	1385	1385	54.53	3220 lm					

각주:

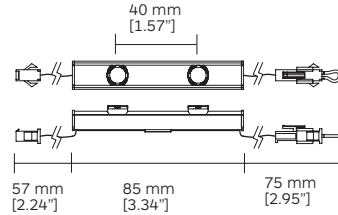
* 드라이버 정보는 92페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline Spot | G426



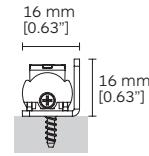
Min. L= 85mm (3.34"), 2 LED



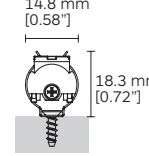
Max. L= 1285mm (50.59"), 32 LEDs

설치 옵션

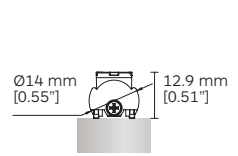
With magnet L bracket



With mounting U clip



With magnet



Increment: 80mm (3.14"), 2 LEDs

가용한 길이 코드 1

LED 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘	LED 갯수	전압	LED 전력	길이코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준루멘
2	3.2V	2.00W	0085	85	3.35	180 lm	18	28.8V	18.00W	0725	725	28.54	1620 lm
4	6.4V	4.00W	0165	165	6.50	360 lm	20	32V	20.00W	0805	805	31.69	1800 lm
6	9.6V	6.00W	0245	245	9.65	540 lm	22	35.2V	22.00W	0885	885	34.84	1980 lm
8	12.8V	8.00W	0325	325	12.80	720 lm	24	38.4V	24.00W	0965	965	37.99	2160 lm
10	16V	10.00W	0405	405	15.94	900 lm	26	41.6V	26.00W	1045	1045	41.14	2340 lm
12	19.2V	12.00W	0485	485	19.09	1080 lm	28	44.8V	28.00W	1125	1125	44.29	2520 lm
14	22.4V	14.00W	0565	565	22.24	1260 lm	30	48V	30.00W	1205	1205	47.48	2700 lm
16	25.6V	16.00W	0645	645	25.39	1440 lm	32	51.2V	32.00W	1285	1285	50.59	2880 lm

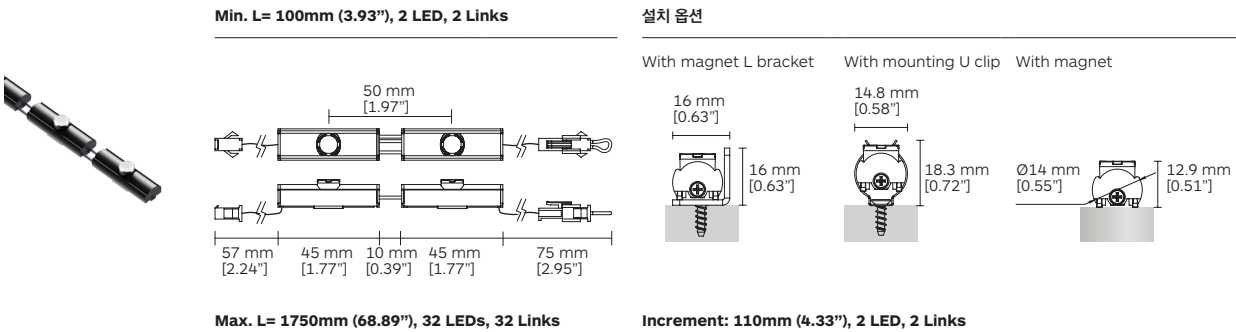
각주:

* 드라이버 정보는 93페이지를 참조하시기 바랍니다.

1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

전체 길이 코드 목록

Microline Spot Chain | G438



가용한 길이 코드 1

링크 갯수	전압	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘	링크 갯수	전압	LED 전력	길이 코드	길이 (mm)	길이 (inches)	표준 루멘
2	3.2V	2.00W	0100	100	3.93	180 lm	18	28.8V	18.00W	0980	980	38.58	1620 lm
4	6.4V	4.00W	0210	210	8.26	360 lm	20	32V	20.00W	1090	1090	42.91	1800 lm
6	9.6V	6.00W	0320	320	12.59	540 lm	22	35.2V	22.00W	1200	1200	47.24	1980 lm
8	12.8V	8.00W	0430	430	16.92	720 lm	24	38.4V	24.00W	1310	1310	51.57	2160 lm
10	16V	10.00W	0540	540	21.25	900 lm	26	41.6V	26.00W	1420	1420	55.90	2340 lm
12	19.2V	12.00W	0650	650	25.59	1080 lm	28	44.8V	28.00W	1530	1530	60.23	2520 lm
14	22.4V	14.00W	0760	760	29.92	1260 lm	30	48V	30.00W	1640	1640	64.56	2700 lm
16	25.6V	16.00W	0870	870	34.25	1440 lm	32	51.2V	32.00W	1750	1750	68.89	2880 lm

각주:
* 드라이버 정보는 93페이지를 참조하시기 바랍니다.
1 위 차트의 내용은 3000K LED에 대한 상세 정보입니다.

드라이버 옵션

리니어 조명 제품용

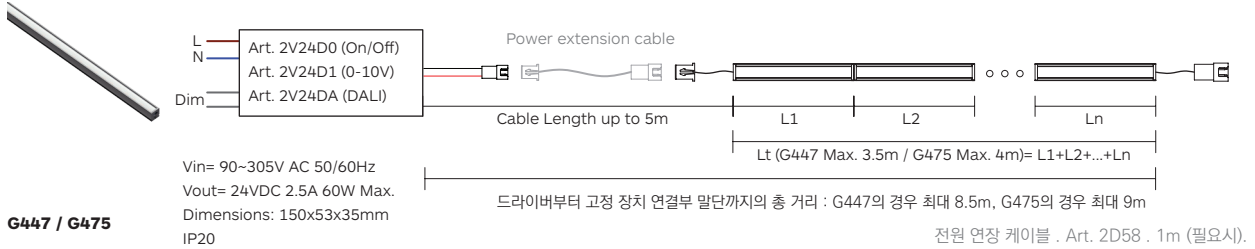
드라이버 옵션

정전압



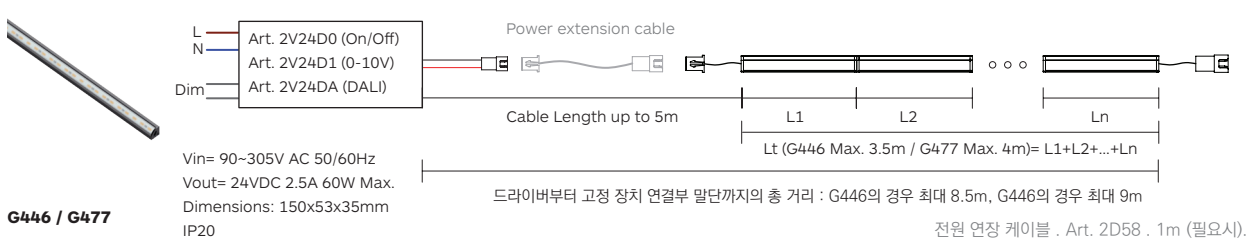
Microline 7 x 7

2V24 Constant Voltage LED Driver. 1 Driver for Maximum 3.5m G447 / 4m G475 long fixtures.



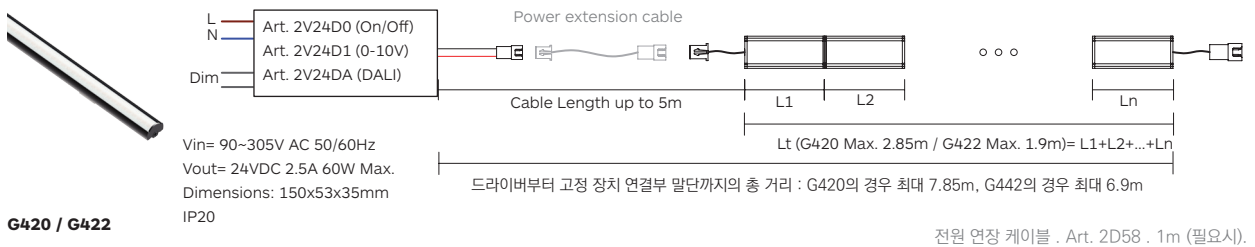
Microline 7 x 7 Corner

2V24 Constant Voltage LED Driver. 1 Driver for Maximum 3.5m G446 / 4m G477 long fixtures.



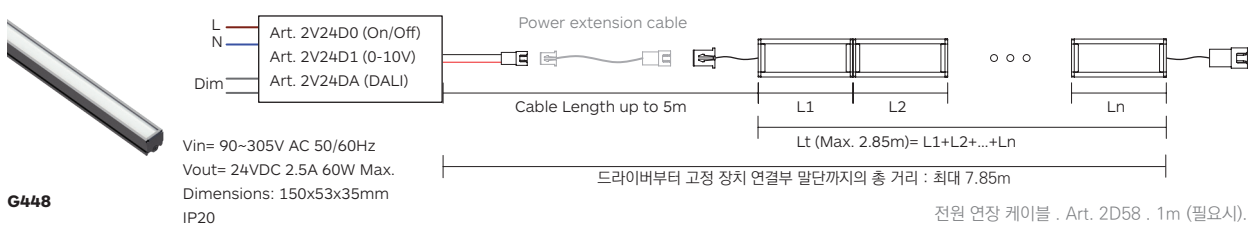
Microline Ø14

2V24 Constant Voltage LED Driver. 1 Driver for Maximum 2.85m G420 / 1.9m G422 long fixtures.



Microline 14 x 14 Dotless

2V24 Constant Voltage LED Driver. 1 Driver for Maximum 2.85m long fixtures.



각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

드라이버 옵션

정전류



Microline Spot



L
N
Dim

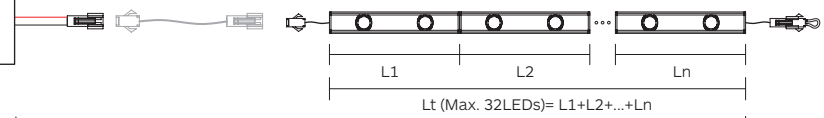
Art. 2C07D0 (On/Off)
Art. 2C07D1 (0-10V)
Art. 2C07DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G426

2C07 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32 LEDs, about 1285mm Max.

Power extension cable



Lt (Max. 32LEDs)= L1+L2+...+Ln

드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 11.6m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시)

Microline Spot Chain



L
N
Dim

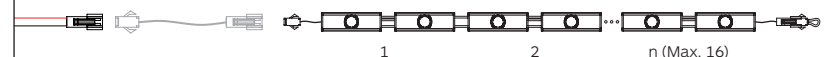
Art. 2C07D0 (On/Off)
Art. 2C07D1 (0-10V)
Art. 2C07DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G438

2C07 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32 LEDs, about 1750mm Max.

Power extension cable



Lt (Max. 32LEDs)

드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 11.6m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시)

Mini Cobra Linealuce



L
N
Dim

Art. 2C07D0 (On/Off)
Art. 2C07D1 (0-10V)
Art. 2C07DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G451

2C07 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 965mm Max.

Power extension cable



Lt (Max. 32LEDs)= L1+L2+...+Ln

드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 11.6m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시)

Mini Cobra Flex



L
N
Dim

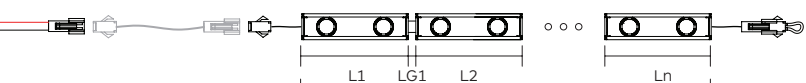
Art. 2C07D0 (On/Off)
Art. 2C07D1 (0-10V)
Art. 2C07DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G430

2C07 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32 LEDs, about 956mm Max.

Power extension cable



Lt (Max. 32LEDs)= L1+LG1+L2+...+Ln

드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 11.6m

Power extension cable. Art. 2C47. 1m (if necessary).

Mini Cobra Linealuce Louvre



L
N
Dim

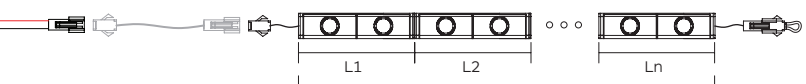
Art. 2C07D0 (On/Off)
Art. 2C07D1 (0-10V)
Art. 2C07DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G452

2C07 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 965mm Max.

Power extension cable



Lt (Max. 32LEDs)= L1+L2+...+Ln

드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 11.6m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시)

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

드라이버 옵션

정전압



Mini Cobra Flex Louvre



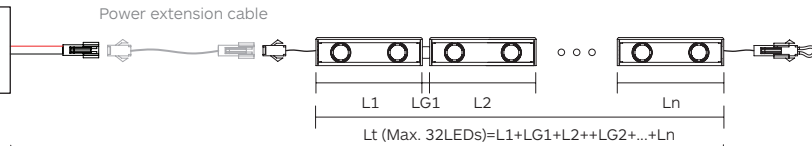
L
N
Dim

Art. 2C07D0 (On/Off)
Art. 2C07D1 (0-10V)
Art. 2C07DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G439

2C07 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 956mm Max.



드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 11.6m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시).

Cobra Linealuce



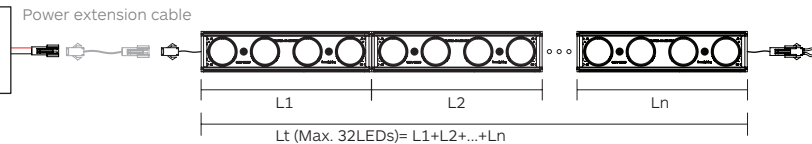
L
N
Dim

Art. 2C02D0 (On/Off)
Art. 2C02D1 (0-10V)
Art. 2C02DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G449

2C02 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 4-32LEDs, about 960mm Max.



드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 7.7m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시).

Cobra Flex



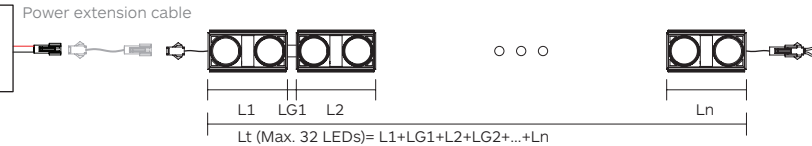
L
N
Dim

Art. 2C02D0 (On/Off)
Art. 2C02D1 (0-10V)
Art. 2C02DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G401

2C02 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 954mm Max.



드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 7.7m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시).

Cobra Linealuce Louvre



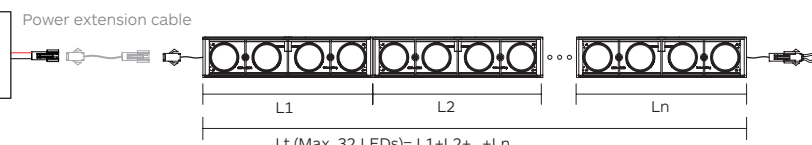
L
N
Dim

Art. 2C02D0 (On/Off)
Art. 2C02D1 (0-10V)
Art. 2C02DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G450

2C02 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 4-32LEDs, about 960mm Max.



드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 7.7m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시).

Cobra Flex Louvre



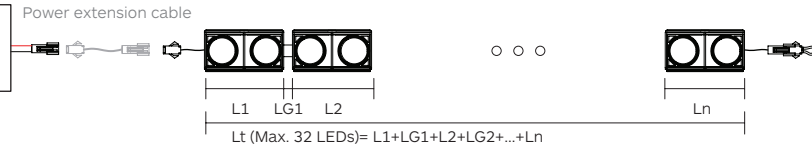
L
N
Dim

Art. 2C02D0 (On/Off)
Art. 2C02D1 (0-10V)
Art. 2C02DA (DALI)

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 700mA V=2~57V
P= 40W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

G437

2C02 Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 954mm Max.



드라이버부터 고정 장치 연결부 말단까지의 총 거리 : 최대 7.7m

전원 연장 케이블 . Art. 2C47 . 1m (필요시).

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

드라이버 옵션

정전류



Cobra Pro IP66



220-240V
CABLE

L N

DIM + DIM -

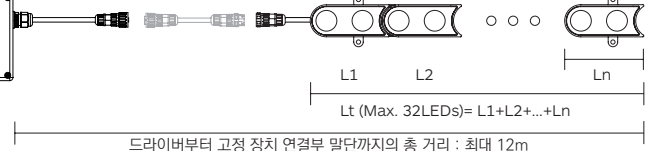
DIMMING
CABLE

G301 / G302

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 1050mA V=2~57V
P= 60W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 1223mm Max

Power extension cable



전원 연장 케이블 . Art. 2D47 . 1m (필요시)

Cobra Pro IP66 with honeycomb



220-240V
CABLE

L N

DIM + DIM -

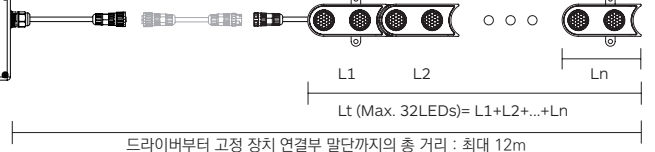
DIMMING
CABLE

G306 / G307

Vin= 180~277V AC 50/60Hz
Iout= 1050mA V=2~57V
P= 60W Max.
Dimensions: 123.5x81.5x23mm
IP20

Constant Current LED Driver. 1 Driver can drive 2-32LEDs, about 1223mm Max.

Extension cable



전원 연장 케이블 . Art. 2D47 . 1m (필요시)

각주:

* 전체 코드 주문 정보는 133페이지를 참조하십시오.

액세서리

리니어 조명 제품용

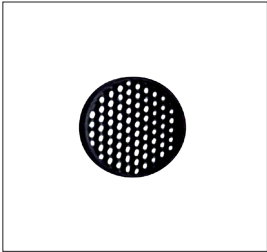
광학 액세서리

제품 / 액세서리		<div> <div>25</div> <div>42</div> <div>55</div> <div>85</div> </div> 	
	Honeycomb	Coloured Filters	
	Finish: 10	Filter colour codes: 25 / 42 / 55 / 85	
Mini Cobra Linealuce	2D97	2E41-25 2E41-42 2E41-55 2E41-85	
Mini Cobra Flex			
제품 / 액세서리		<div> <div>25</div> <div>42</div> <div>55</div> <div>85</div> </div> 	
	Honeycomb	Coloured Filters	Louvre
	Finish: 10	Filter colour codes: 25 / 42 / 55 / 85	Finish: 10
Cobra Linealuce	2D88	2E40-25 2E40-42 2E40-55 2E40-85	/
Cobra Flex			
Cobra Pro IP66 Fixed	/	/	2C97
Cobra Pro IP66 Adjustable	/	/	

* 상세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

액세서리

제품 / 액세서리



Honeycomb Louvre

Available in colour 10



Spike

Available in colour 10

In plastic.



Power Supply

IP67

AC/DC 24V Power supply 220-240VAC

Logica 42
Surface Mounted

2390

2373

2F03

제품 / 액세서리



T Joint
Connectors

Available in colour 10

IP67



Extension
signal cable

IP67

L : 1000mm / 2000mm

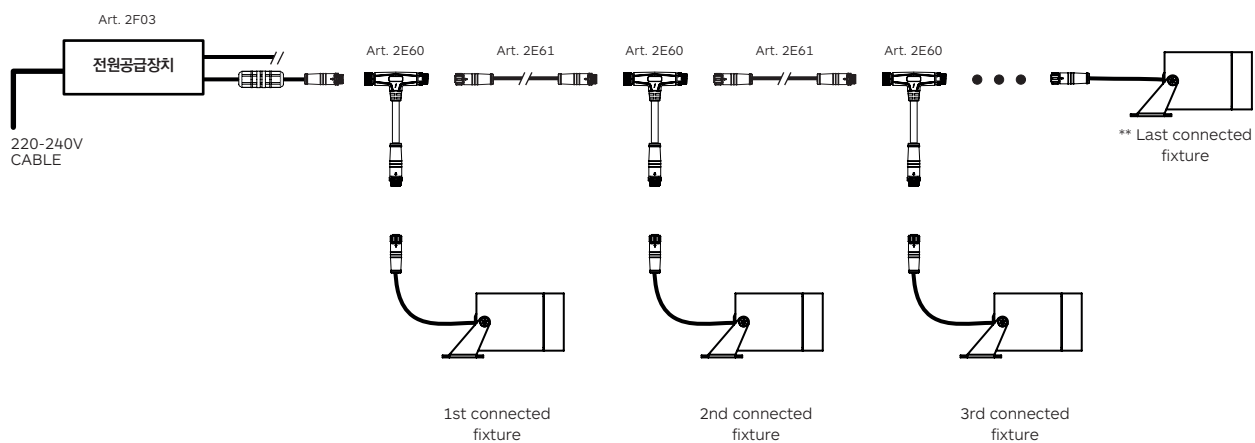
Logica 42
Surface Mounted

2E60

2E61

배선도

Art. 3613 용



** Maximum 20 connected fixtures on the 1 driver.

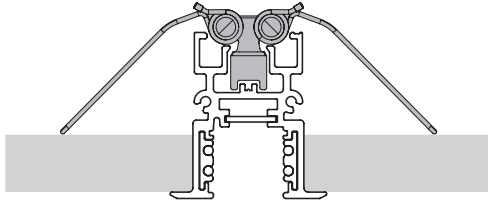
저전압 트랙옵션

저전압 트랙

장착 옵션

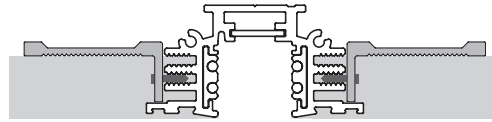
매입형 트림 트랙

2ST8 + Art. 9202 Bracket with spring for 2ST8 included



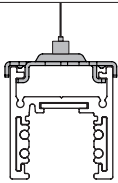
매입형 트림리스 트랙

2ST3 + Art. 9201 Bracket for 2ST3 trimless track included

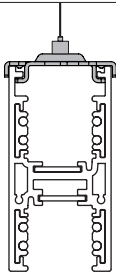


Pendant Track

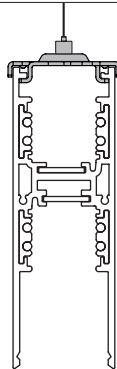
2ST6 +
Pendant
Kits
Art.9226



2ST7 +
Pendant
Kits
Art.9226

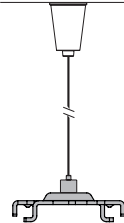


2ST9 +
Deep
Pendant
Kits
Art.9226



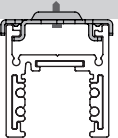
Pendant Kit

Pendant
Kit
Art. 9226

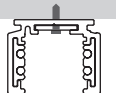


Surface Track

2ST6 +
Surface
Kits
Art.9225



2ST1



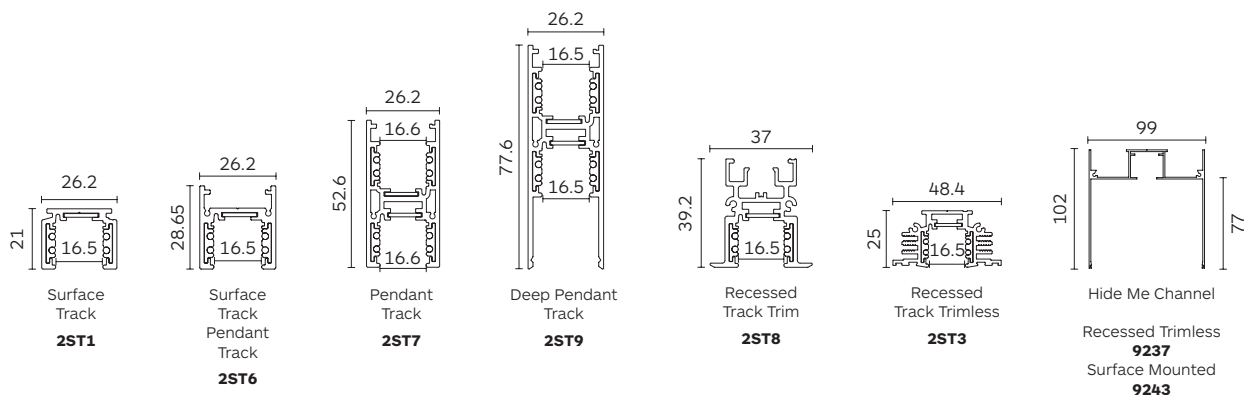
Surface Kit

Surface
Kit
Art. 9225

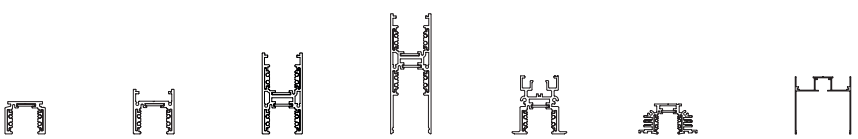


저전압 트랙

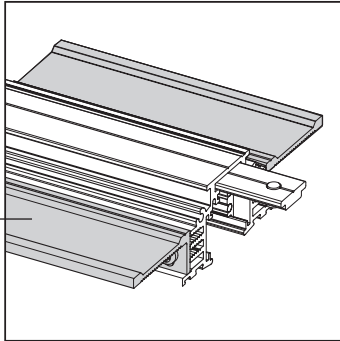
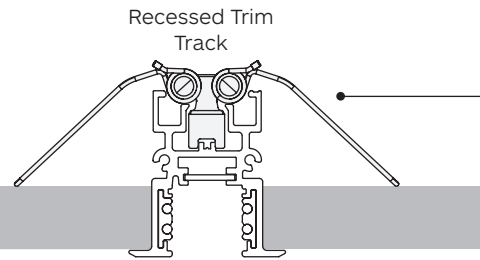
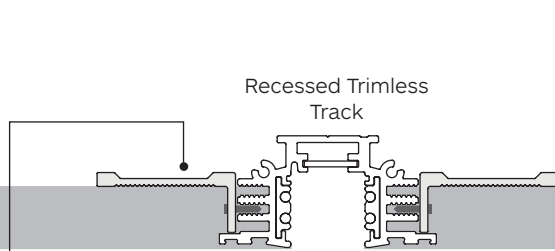
프로파일 옵션



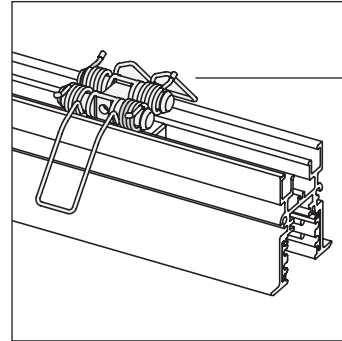
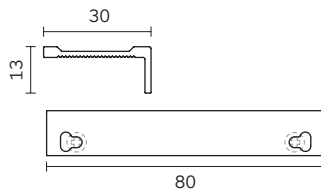
호환성

트랙 옵션/ 제품 이름								
	Surface Track 2ST1	Surface Track Pendant Track 2ST6	Pendant Track 2ST7 Up & Down	Deep Pendant Track 2ST9 Up & Down	Recessed Track Trim 2ST8	Recessed Track Trimless 2ST3	Recessed Trimless 9237	Surface Mounted 9243
Moto-Zero Low Voltage	✓	✓	✓		✓	✓		
Moto-Zero Zoom Low Voltage	✓	✓	✓		✓	✓		
Zero 33 / 40 / 66 / 100 Low Voltage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	For Zero 40 ✓	✓

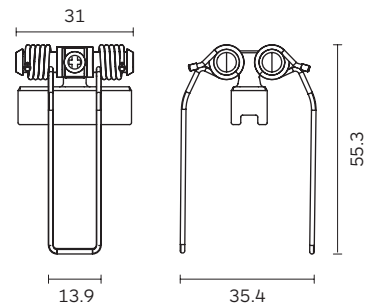
저전압 트랙 액세서리

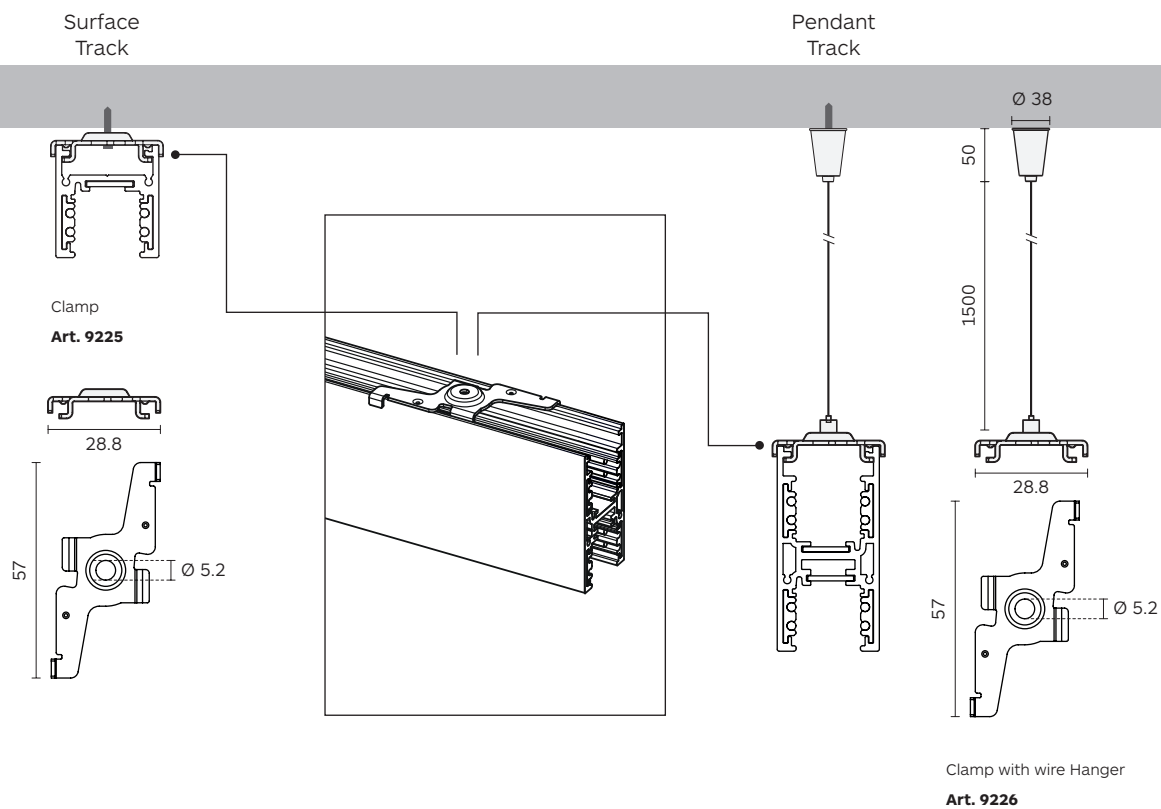


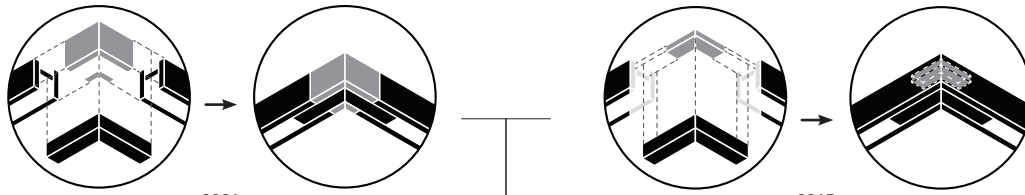
Bracket for 2ST3 Trimless Track
Art. 9201



Bracket with Spring for 2ST8
Art. 9202

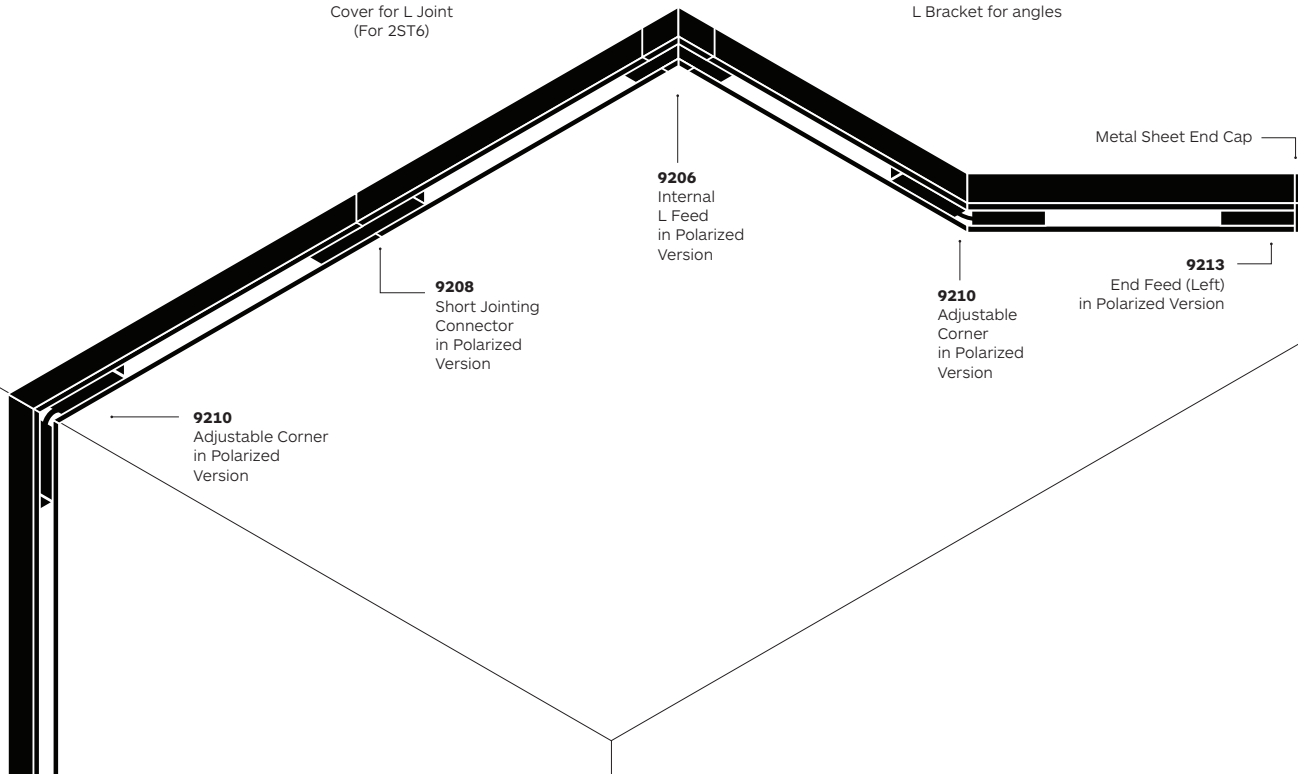




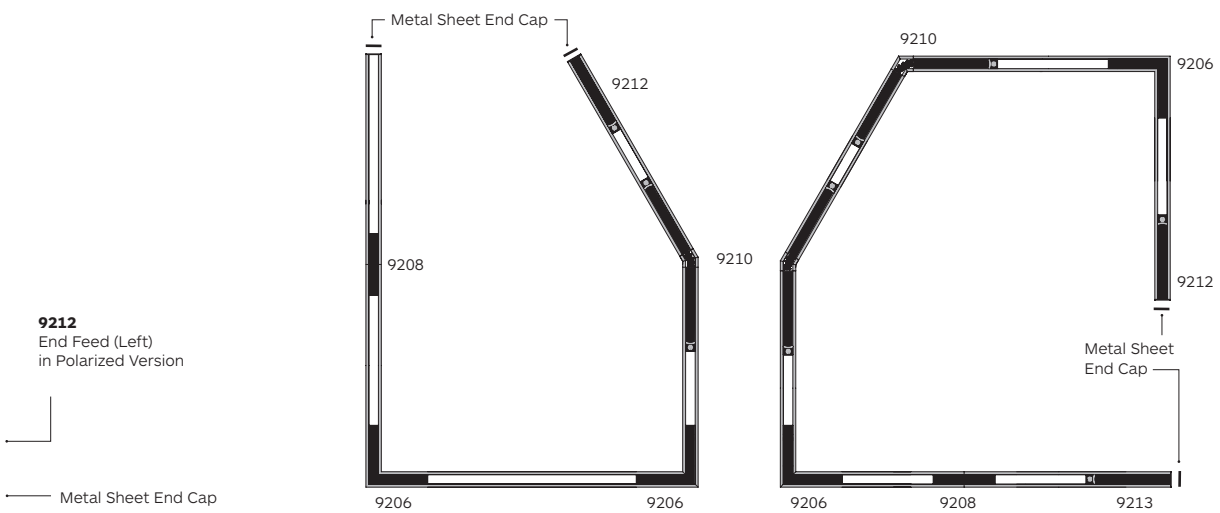


9231
Cover for L Joint
(For 2ST6)

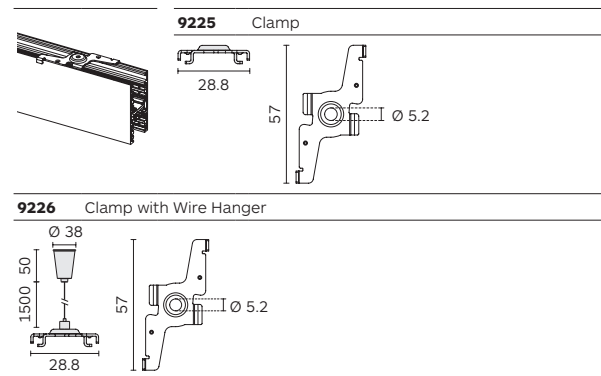
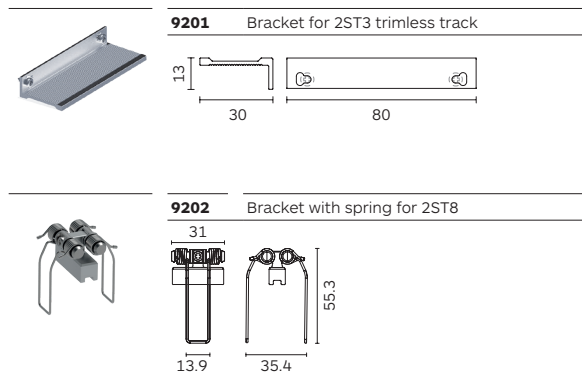
9215
L Bracket for angles



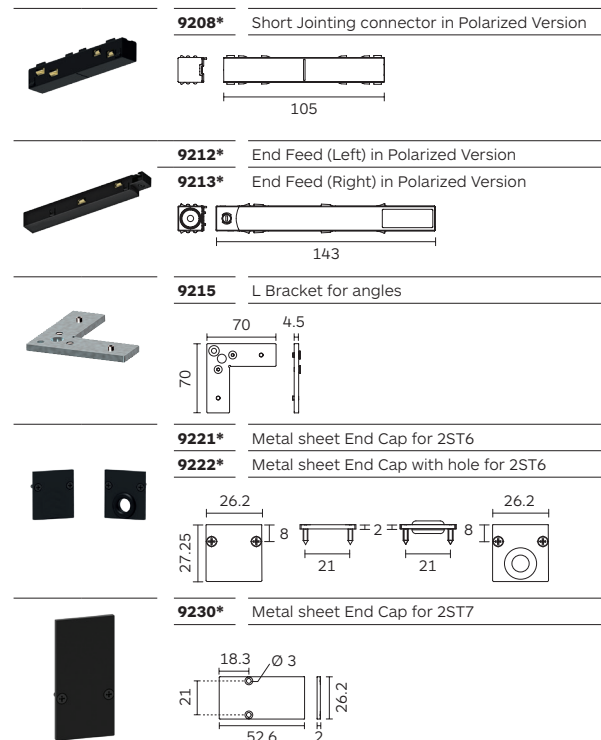
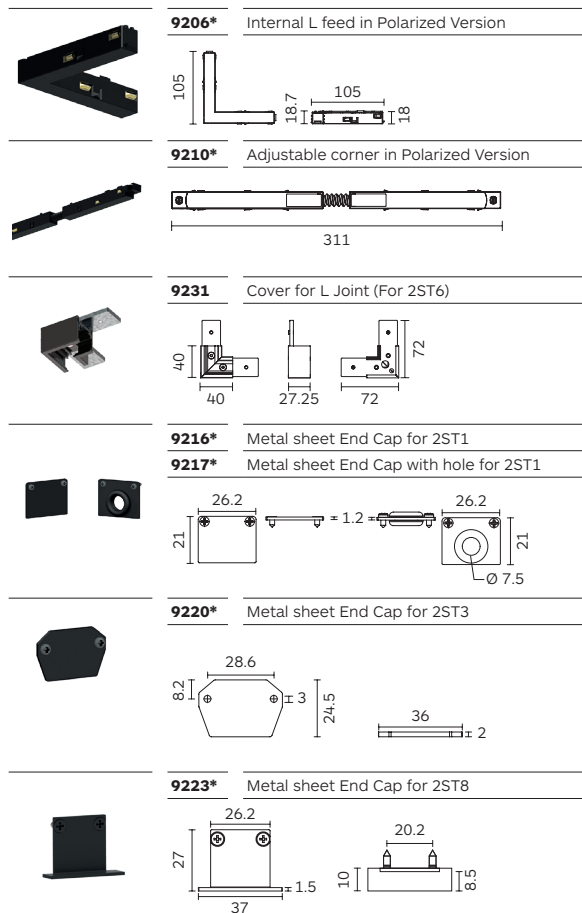
커넥터 선택을 위한 참조도



설치 구성 요소



액세서리



각주 :

* 10, 11번 컬러 선택 가능

전원 공급 장치 및 제어 옵션

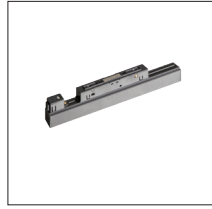
전원 공급 장치



220-240VAC input,
48VDC output 75w power supply
for low voltage track



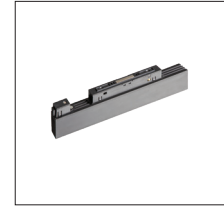
220-240VAC input,
48VDC output 150w power
supply for low voltage track



220-240VAC input,
48VDC output 100W power
supply for low voltage track



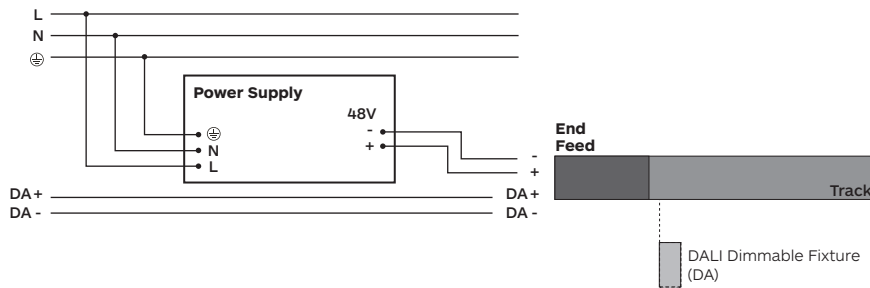
220-240VAC input,
48VDC output 200W power
supply for low voltage track



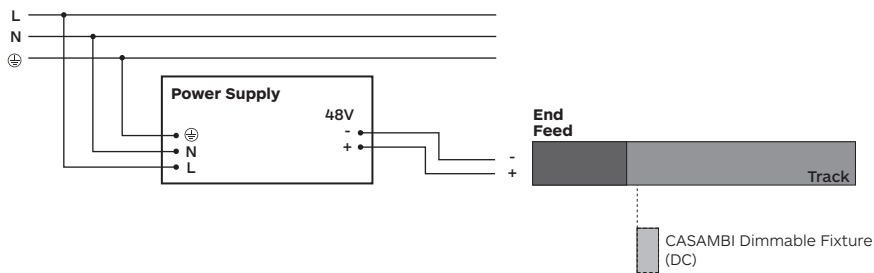
220-240VAC input,
48VDC output 100W power
supply for low voltage
deep recessed track

Code	2E28	2E29	2F07	2F08	2F09
Size	100 x 235 x 31	100 x 235 x 31	23 x 225	23 x 315	38 x 225

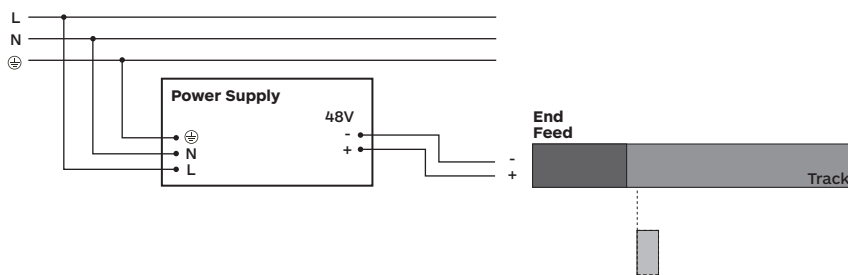
Universal DALI



Bluetooth wireless Control



Fixed Output

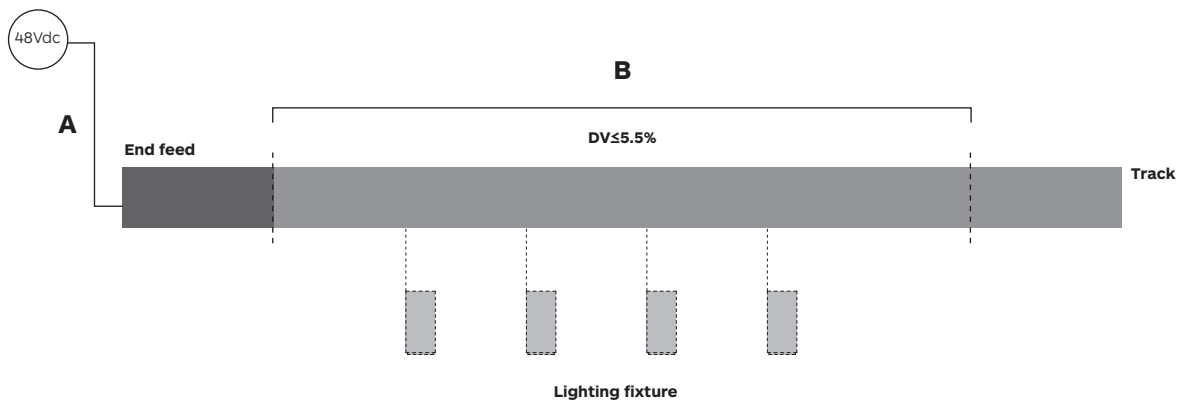


전압 강하 도표

Power Supply (W)	A Distance power supply/feed unit (2x1.5mm ²)			
	5m	10m	20m	30m
	B Track Length with $\Delta v \leq 5.5\%$ (m)			
	(m)	(m)	(m)	(m)
60	50	50	50	50
100	50	50	40	25
150	50	40	20	Not admitted
200	40	30	Not admitted	Not admitted
250	35	20	Not admitted	Not admitted

상기 정보는 공급되는 전원에 상응하는 부하값을 의미하며, 도표에 표기된 상응되는 길이에 따라 균등하게 분배됩니다.

원격 전원공급장치

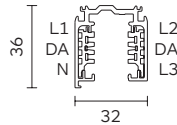


Dali 지원이 포함된 유로타입 트랙 시스템



직부 장착용 트랙

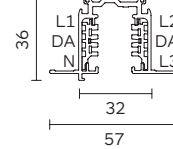
제품코드	길이코드	길이 (L)
2D65	1000	1m
2D65	2000	2m
2D65	3000	3m



플랜지 매입형 트랙

제품코드 길이코드 길이 (L)

2D66	1000	1m
2D66	2000	2m
2D66	3000	3m



마감재

10	검정
11	화이트
75	회색

Notes: Connection to the 220-250V single-phase mains: 16A overall load, corresponding to 3500/4000 VA over the three circuits.

특징

데이터 버스가 있는 3회로 주 전압 추적 시스템.

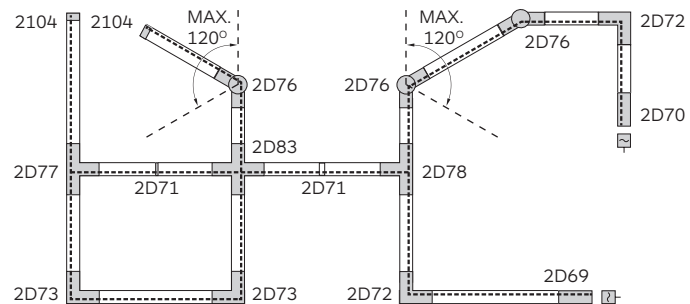
4개의 16A 압연 구리 컨덕터와 압출 절연 검정색 열가소성 수지로 밀폐된 데이터 신호용 컨덕터 2개가 장착된 압출 알루미늄 트랙.

별도로 제어할 수 있는 3개의 전류 회로 장착.

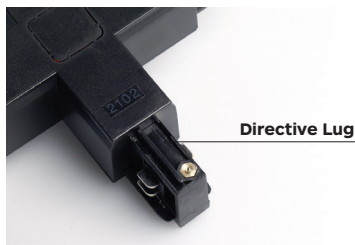
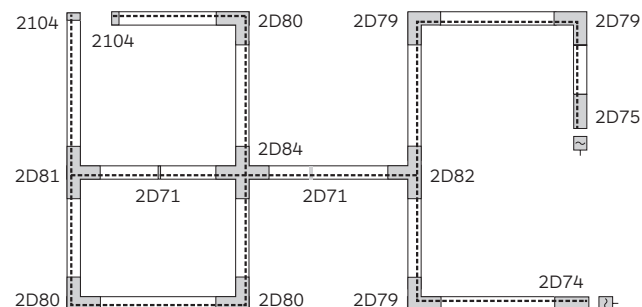
프로젝트별 특정 요구 사항에 맞는 광범위한 액세서리 구비.



커넥터 선택을 위한 참조도(표면 장착용 트랙)



Reference Diagram for Choice of Connectors (Flanged Recessed Track)

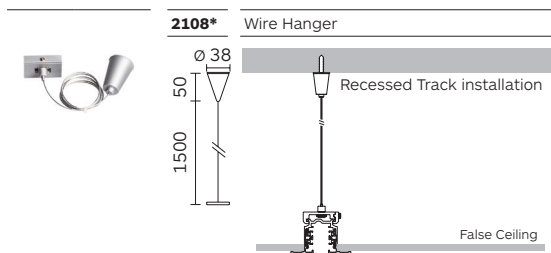
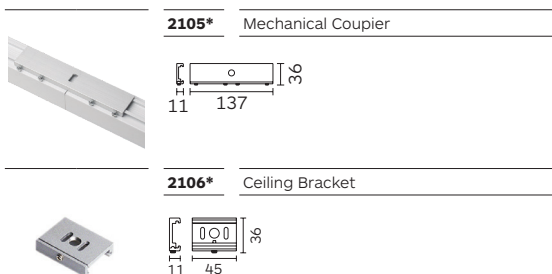


Directive Lug

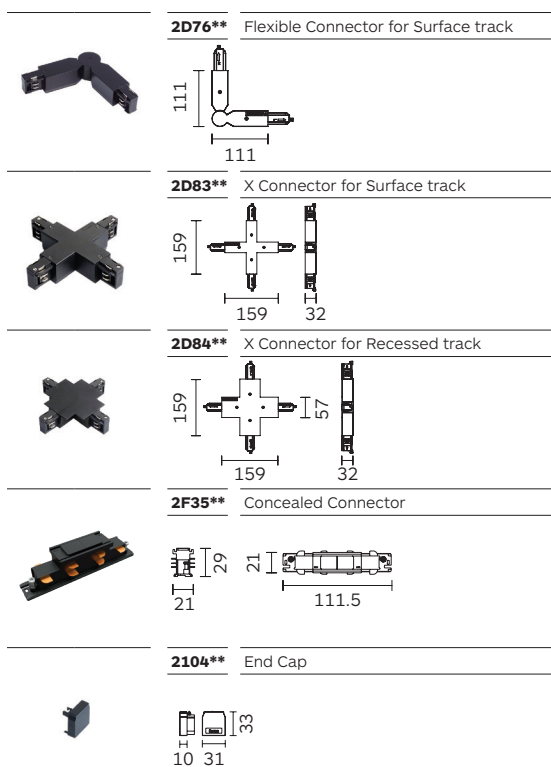
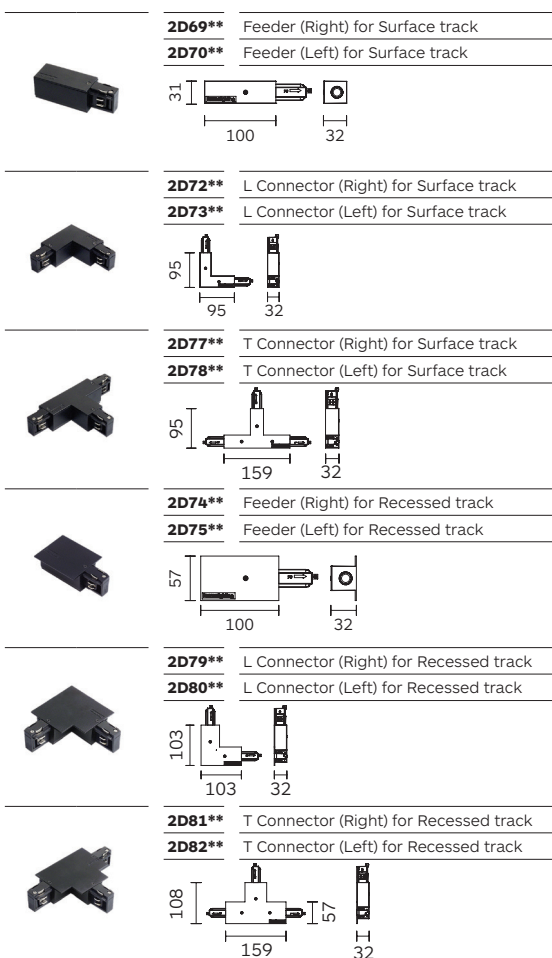
이 도면은 천장을 바라본 모습(Ceiling View)을 나타냅니다.

커넥터 뒷면의 지시러그(Directive Lug)

설치 구성 요소



액세서리



각주:

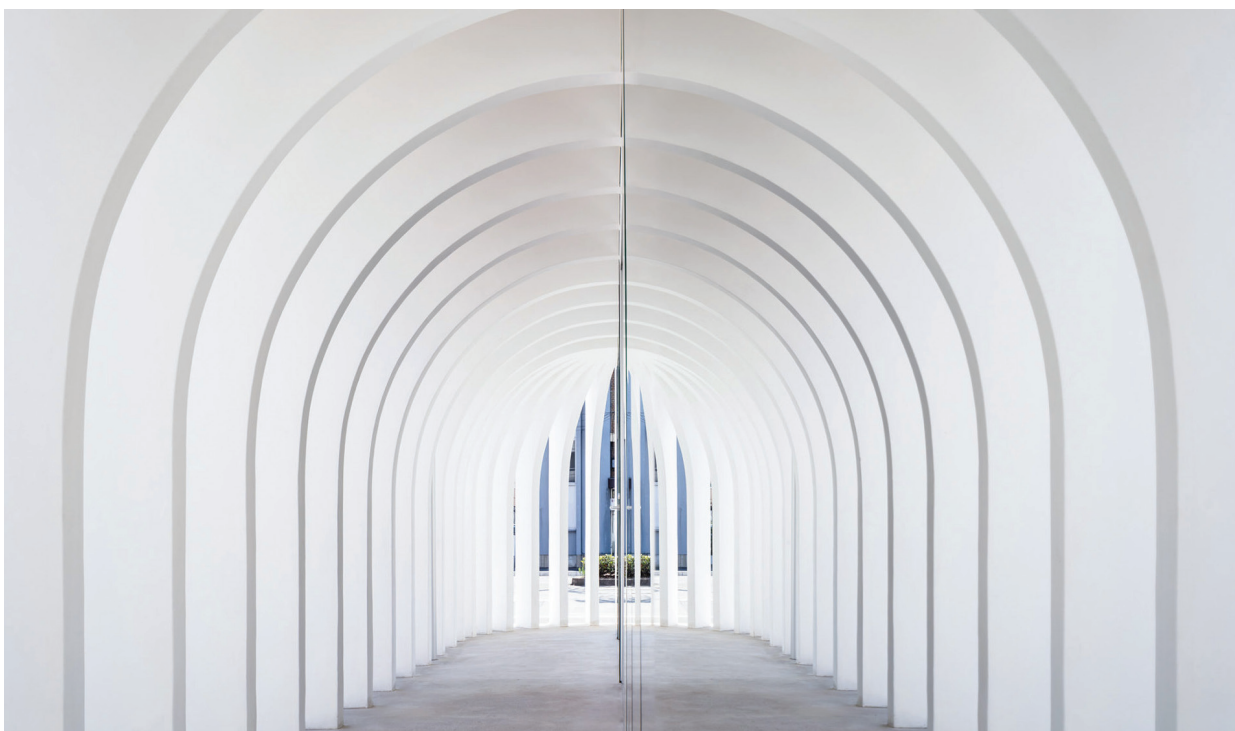
* 10, 11, 75번 컬러 선택 가능

** 10 & 11번 컬러 선택 가능

서비스



조명을 이용한 환경 및 분위기 변신



상점

상업지구 조명 시설

조명을 이용한 환경 및 분위기 변신





호텔

호텔 조명시설

조명을 이용한 환경 및 분위기 변신



F&B

식당용 조명 시설



조명을 이용한 환경 및 분위기 변신





업무 공간

사무실 및 빌딩 내 조명 시설.

조명을 이용한 환경 및 분위기 변신





야외시설

야외시설, 관공서 및 교량 내 조명 시설.

조명을 이용한 환경 및 분위기 변신























개인 거주공간

거실조명 시설

기호 및 아이콘 코드(Code)시스템 국제적인 현 위치

기호 및 아이콘

CE 마크 - CE 표준 준수 제품.	
기타 타사 제품 승인 당사 제품에는 다음과 같은 여러 전 세계 인증기관 승인을 받은 전기 및 전자 부품이 포함됩니다.	
CSA 마크 - 미국 및 캐나다 표준을 준수한 제품.	
CB 마크 - CB 표준 준수 제품.	
KC 마크 - 국내 표준 준수 제품.	
UL 마크 - 미국 및 캐나다 표준을 준수한 제품.	
(1등급) CLASS I 절연등급 1등급(CLASS I)의 조명기구 - 접지 커넥터 포함.	
(2등급) CLASS II 절연 등급 2등급(CLASS II)의 조명 기구 - (안전 격리상태 기준), 이는 장력 전도 요소가 추가 격리되어 보호됨을 의미합니다. 접지선을 분리할 필요가 없으며 접지선에 연결할 수 없습니다.	
(3등급) CLASS III 절연 등급 3등급(CLASS III)의 조명기구 - 보호된 저전압 공급 장치(42V 이상)의 작동에 맞추어 설계되었습니다.	
IEC 695-2-1에 따라 850° 백열선 시험(Glow wire test)에 합격했습니다.	
IEC 695-2-1에 따라 960° 백열선 시험(Glow wire test)에 합격했습니다.	
조절 가능한 화이트	
확대 (Zoom)	
48V 통합 입력	
24V 정전압 LED 드라이버	
정전류 LED 드라이버	
순환 경제	
재활용	

IP_ _ 침투 보호 등급

IP_ _

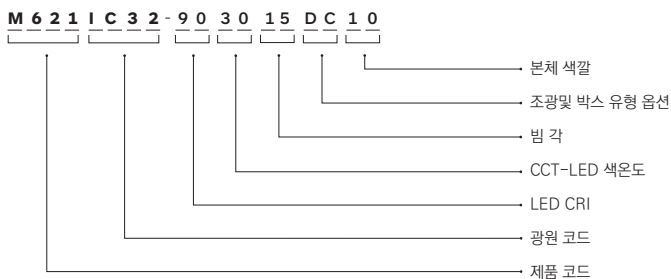
첫번째 숫자	먼지 및 강체침투에 대한 보호 수준	두번째 숫자	수분 및 액체 침투에 대한 보호 수준
0	미보호	0	미보호
1	50 mm 보다 큰 물체로부터 보호	1	낙수로부터 보호
2	12 mm 보다 큰 물체로부터 보호	2	15도 이상 기울어진 낙수로 부터 보호
3	2.2 mm 보다 큰 물체로부터 보호	3	30도 이상 기울어진 분무수로 부터 보호
4	1 mm 보다 큰 물체로부터 보호	4	Protection against spraying water
5	먼지 침투 보호	5	분사되는 물로부터 보호
6	미세먼지 침투 보호	6	파도로부터 보호
		7	침수의 영향에 대한 보호
		8	침수 방지

충격 저항 정도

IK00	미보호	IK00
IK01	0.15 J 충격에 대해 보호	IK01
IK02	0.2 J 충격에 대해 보호	IK02
IK03	0.35 J 충격에 대해 보호	IK03
IK04	0.5 J 충격에 대해 보호	IK04
IK05	0.7 J 충격에 대해 보호	IK05
IK06	1 J 충격에 대해 보호	IK06
IK07	2 J 충격에 대해 보호	IK70
IK08	5 J 충격에 대해 보호	IK08
IK09	10 J 충격에 대해 보호	IK09
IK10	20 J 충격에 대해 보호	IK10

Motolux Products 제품에 대한 코드 시스템

주문 코드 예시 :

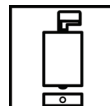
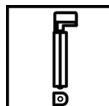


LED CRI

CCT-LED 색온도

드라이버 옵션

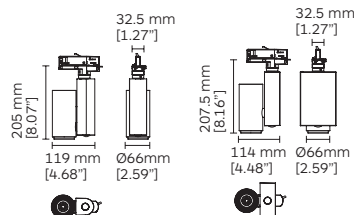
본체 색깔



Driver box type options

Type D	Type S	Dimming Options
DC		CASAMBI
DX	SX	DMX
	SA	Dali Dim
D1		0-10V Dim

90	CRI > 90	27	Warm White 2700K
95	CRI > 95	30	Warm White 3000K
		40	Neutral White 4000K
		DW	Dim2Warm™ 1800-3000K
		T2	Tuneable White™ 2700K - 6500K
		T6	Tuneable White™ 2700K - 5000K
		FS	Full Spectrum



10	검정 (RAL 9004)
11	화이트 (RAL 9003)
*17	검정 (RAL 9004) / 화이트 (RAL 9003) (B&W)
27	크롬 광택
35	골드
75	화색 (RAL 9006)
29	화색 (실외용)
84	스테인레스강

각주:

*17: 검은색 내장 루버(louvre)가 있는 흰색 조명 본체. 흰색 내장 루버(louvre)가 있는 검정 본체에 대해서는 당사에 문의하십시오.

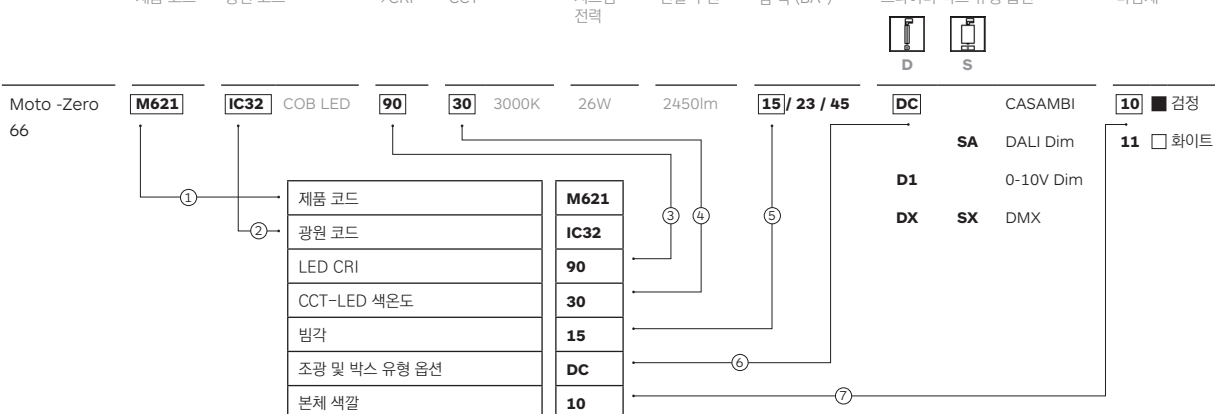
카탈로그의 모든 치수 mm 및 인치로 나타냅니다.

Control Options

Moto Control	Dimming Control
A CASAMBI	C CASAMBI
M DMX	X DMX
	A Dali Dim
	1 0-10V Dim
	P PHASE

주문 방법

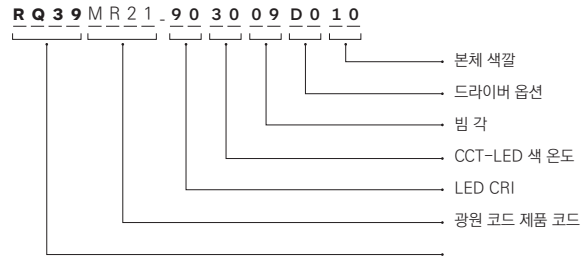
제품 코드 광원 코드 >CRI CCT 시스템 전력 전달 루멘 빔 각 (BA°) 드라이버 박스 유형 옵션 마감재



제품의 코드 시스템

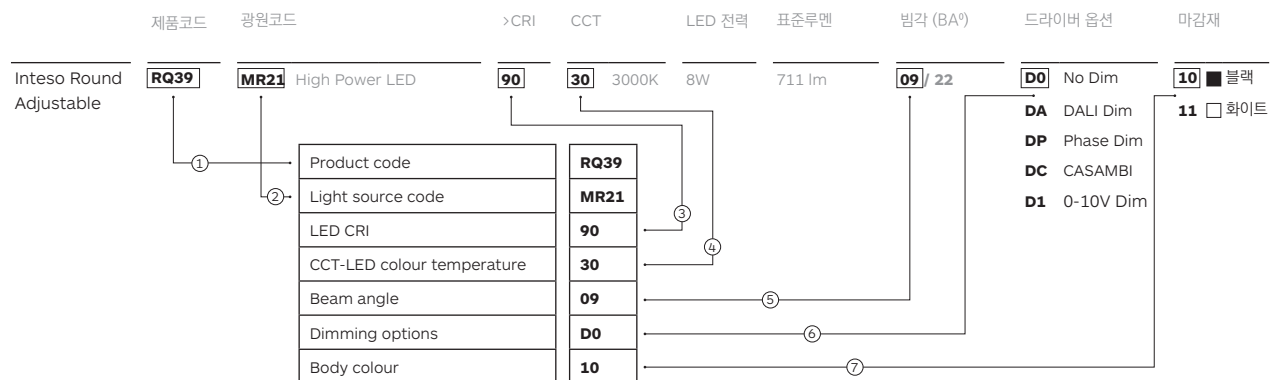
Inteso, Colosseo, Punto, Micron, MonoLED, Gimbal, Zero Compasso, Zero Low Voltage, Pixa

주문 코드 예시 :



LED CRI	CCT-LED 색 온도	드라이버 옵션	본체 색깔
80	CRI > 80	00 No Driver	01 화이트 /검정 (W&B)
90	CRI > 90	D0 No dimming	10 검정
95	CRI > 95	DL Laser Dim	11 화이트
	27 Warm White 2700K	DA Dali Dim	17 검정/ 화이트 (B&W)
	30 Warm White 3000K	DP Phase	26 화이트/골드 (W&G)
	40 Neutral White 4000K	DX DMX	27 크롬 광택
	50 Cool White 5000K	DC CASAMBI	28 황동 광택
	57 Cool White 5700K	D1 0-10V Dim	29 회색 (실외용)
	C1 Multi CCT Options 2700K, 4000K, 6000K	DN On-board Dimmer	33 은색
	C2 Multi CCT Options 3000K, 4000K, 5700K		34 니켈
	DW Dim2Warm™ 3000K - 1800K		35 골드
	TW Tuneable White 1800K - 6000K		54 샌디드 화이트 (실외용)
			55 빨강
			74 니켈 광택
			75 회색 (RAL 9006)
			79 천연 알루미늄
			84 Stainless Steel
			92 검정/회색 (B&G)

주문 방법



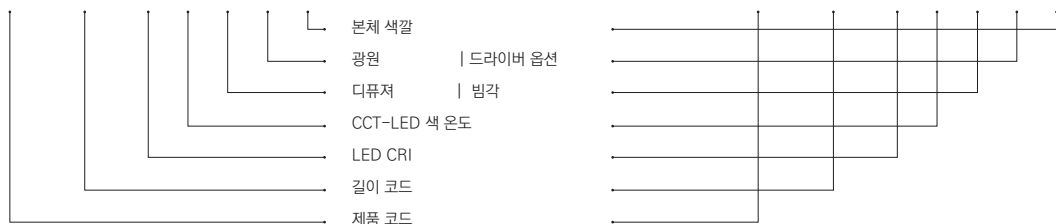
카탈로그의 모든 치수 mm 및 인치로 나타냅니다.

Linear 조명제품의 코드 시스템

주문 코드 예시 :

Microline 7 x 7: **G 4 4 7 0 0 5 0 - 9 7 2 7 O D 0 0 1 0**

Cobra Pro IP66 Adjustable: **G 3 0 2 0 0 8 3 - 9 0 2 7 1 7 D 0 1 0**



LED CRI	CCT-LED 색 온도	디퓨저 옵션	드라이버 옵션	본체 색깔
75 CRI > 75	18 Warm White 1800K	OD Opal diffuser	00 No Driver	10 검정
90 CRI > 90	21 Warm White 2100K	TD Transparent lenticular diffuser	D0 No Dim	11 화이트
93 CRI > 93	22 Warm White 2200K	RD Opal rigid diffuser	DA DALI Dim	28 황동 광택
95 CRI > 95	24 Warm White 2400K	UD U shaped diffuser	D1 0-10V Dim	29 회색 (실외용)
97 CRI > 97	27 Warm White 2700K			35 골드
	30 Warm White 3000K			70 천연 알루미늄
	35 Warm White 3500K			
	40 Neutral White 4000K			

주문 방법

	제품 코드*	길이 코드	>CRI	CCT**	LED 전력	표준루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재														
Microline 7 x 7	G447	Min. 0050	97	27 2700K	16W/m	1526 lm/m	OD	00	10 ■ 블랙														
	제품 코드*	길이 코드	>CRI	CCT**	LED 전력	표준루멘	빔각 (BA°)	드라이버 옵션	마감재														
Cobra Pro IP66 Adjustable	G302	Min. 0083	90	27 2700K	1.5W/LED	183lm/LED	17 / 29 / EL	D0 No Dim	10 ■ 블랙														
	<div><div>①</div><div>②</div><div>③</div><div>④</div><div>⑤</div><div>⑥</div><div>⑦</div></div> <table><tr><td>Product code</td><td>G447 G302</td></tr><tr><td>Length code</td><td>0050 0083</td></tr><tr><td>LED CRI</td><td>97 90</td></tr><tr><td>CCT-LED colour temperature</td><td>27</td></tr><tr><td>Diffuser Beam angle</td><td>OD 17</td></tr><tr><td>Light Source Driver options</td><td>00 D0</td></tr><tr><td>Body colour</td><td>10</td></tr></table>									Product code	G447 G302	Length code	0050 0083	LED CRI	97 90	CCT-LED colour temperature	27	Diffuser Beam angle	OD 17	Light Source Driver options	00 D0	Body colour	10
Product code	G447 G302																						
Length code	0050 0083																						
LED CRI	97 90																						
CCT-LED colour temperature	27																						
Diffuser Beam angle	OD 17																						
Light Source Driver options	00 D0																						
Body colour	10																						

카탈로그의 모든 치수 mm 및 inch로 나타냅니다.

세계 속 당사의 현 주소

50년 이상의 비전, 혁신과 혁신을 바탕으로 홍콩, 런던, 밀라노 및 상하이에 있는 본사를 통해 Formalighting의 다양한 고품질 제품군을 국제적으로 확대 공급합니다. 우리의 엄선된 파트너와 국제 제휴 사무소를 통해 미국, 호주, 일본, 동남아시아, 인도 및 중동 등과 같은 더 많은 시장으로 우리의 글로벌 인지를 더욱 확장해 나가고 있습니다.

Formalighting의 전문가 팀, 인프라 및 제품군 내에서 성장과 투자에 대한 전념을 통해 당사는 혁신적인 건축 조명 솔루션과 시스템의 선도적인 국제 공급 업체로서의 우리의 입지를 강화하는 조명 디자이너 및 조명 전문가뿐만 아니라 글로벌 파트너 및 다양한 프로젝트에 제공하고 있습니다.

건축 조명 설계 및 제조 분야에서 50년 이상의 경험을 바탕으로 하는 Formalighting의 종합적인 포트폴리오는 CB, CE, CCC 및 UL 인증을 획득하여 경쟁력을 갖추고 유럽에서 설계되고, 전문적으로 엔지니어링 된 제품을 제공합니다.

또한 Formalighting은 원격 제어로 움직임 조절(팬 및 틸트 조절)이 가능하며, 다양한 분위기 연출을 위한 조절 가능한 tuneable white 및 빔 형상 렌즈를 특징으로 합니다. 그뿐만 아니라 Formalighting의 최근 수상 경력에 빛나는 최신 전동식 트랙, 펜던트 및 매입형 고정 장치는 최신 최첨단 조명 기술을 통합하여 전 세계에서 사용할 수 있습니다.

본사

유럽 / 밀라노

Tel (+39) 02 9354 0300
Fax (+39) 02 9343 5117
E- mail formaitalia@formalighting.it

아시아 / 홍콩

Tel (+ 852) 2516 6500
Fax (+ 852) 2516 6525
E- mail forma@forma.com.hk

Formalighting은 지속적으로 제품을 개발하고 개선하고 있으므로 이 카탈로그의 모든 정보, 그림, 사양, 루멘 값은 하나의 예시이며 이는 사전 통지나 공고 없이 사양이 변경될 수 있기 때문에 설치 설명서의 기술 정보가 카탈로그의 정보보다 우선합니다.
Formalighting과의 어떠한 주문 및 합의에 반하는 규정에도 불구하고 당사의 일반 이용 약관을 적용합니다.
고객께서 요청 시 이러한 조건의 사본을 받아 보실 수 있습니다.

발행일 : 2023년 1월
©Copyright formalighting

이 카탈로그의 제작에 기여한 모든 분들에게 감사드립니다.

Formalighting의 그래픽 디자인 부서에서 디자인되었습니다.

이 카탈로그의 어떠한 부분도 Formalighting의 서면 승인 없이 배포할 수 없습니다.

formalighting

HONG KONG	홍콩
-	
LONDON	런던
-	
MILAN	밀라노
-	
SHANGHAI	상하이
-	
USA	미국