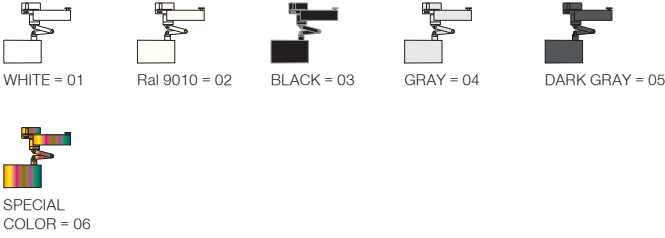


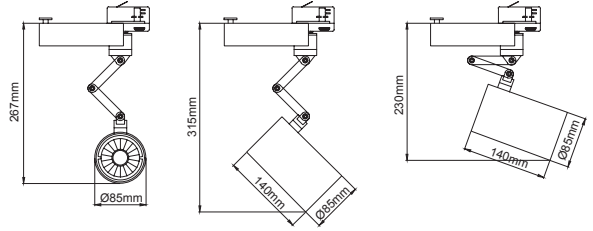
Cappadocia Maxi Zigzag



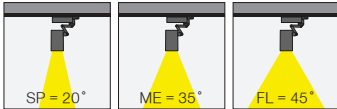
5 / Product Color / Ürün Renk



Technical Drawing / Teknik Çizim



4 / Reflector Angle / Reflektör Açısı



* See page 314 for ldt files. / Işık eğrileri için sayfa 314 bakınız.

EN

- Die-cast aluminium body.
- Mains voltage: 220-240V / 50-60Hz.
- Clever thermal design with passive heat dissipation.
- With 3-phase universal track adaptor.
- Rotational arm structure maximizes the flexibility of the lamp house adjustment to different directions.
- Clear safety glass.
- Classic dimming systems of DALI and 1-10V Dim options.
- High tech control systems of Warm Dim and Wireless Dim options.
- Basic colours: White, Black, Gray, Dark Gray, RAL9010 and special color options.
- Available accessories are Honeycomb Filter, Colour Filter, Antiglare Screen and Visor.
- Spot, Medium and Flood beam angle options available with rotationally symmetric light distribution.
- Standart CRI>80, high CRI>90 and super high CRI>98 LED options available.
- Up to 131lm/W efficiency.
- High colour consistency: <3 SDCM

TR

- Alüminyum enjeksiyon gövde.
- 220-240V / 50-60Hz enerji girişli.
- Pasif soğutma teknolojisine sahip akıllı soğutma tasarımı.
- 3-Fazlı üniversal ray adaptörlü.
- Özel kol mekanizması sayesinde armatür ışık gövdesi yönlendirmesi her yöne esnek bir şekilde sağlanır.
- Tamperli cam.
- Klasik DALI ve 1-10V DIM seçenekleri uygulanabilir.
- Yüksek teknoloji kontrol sistemleri olan Kablosuz DIM ve Sıcak DIM uygulamaları yapılabilir.
- Standart renk seçenekleri: Beyaz, Siyah, Gri, Koyu Gri, RAL9010 yanında isteğe bağlı özel renk seçenekleri uygulanabilir.
- Balpeteği Filtresi, Renk Filtresi, Kamaşma Önleyici ve Vizör aksesuar seçenekleri uygulanabilir.
- Dar, Orta ve Geniş reflektör açısı seçenekleri mevcuttur.
- Standart CRI>80, yüksek CRI>90 ve ekstra yüksek CRI>98 LED seçenekleri mevcuttur.
- 131lm/W'a varan verim.
- Yüksek renk uyumu: <3 SDCM

Cappadocia Maxi Zigzag

Cappadocia Maxi Zigzag / I01.MLT.26170



* Code example / Kod örneği:

I01.MLT.26170 . 35 . 827 . SP . 01

- 1- Product code / Armatür kodu
- 2- Power / Güç
- 3- CRI / Kelvin
- 4- Reflector angle / Reflektör açısı
- 5- Colour / Ürün renk

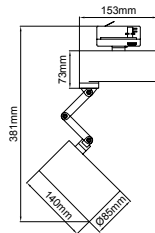
Power / Güç	CRI	Order Code / Sipariş Kodu	Kelvin	Lümen T _c =50° Lümen
35W	CRI>80	I01.MLT.26170 . (.) . (...) . (.) . (..)	2700K	4174
			3000K	4288
			3500K	4428
			4000K	4582
			5000K	4902
	CRI>90	I01.MLT.26170 . (.) . (...) . (.) . (..)	2700K	3751
			3000K	3844
			3500K	3978
			4000K	4257
			5000K	X
	CRI>98	I01.MLT.26170 . (.) . (...) . (.) . (..)	2700K	2796
			3000K	2988
			4000K	3135
Meat / Et COB		I01.MLT.26170 . (.) . (...) . (.) . (..)	1800K	2420
Food / Gıda COB		I01.MLT.26170 . (.) . (...) . (.) . (..)	2400K	2497
FISH / Balık COB		I01.MLT.26170 . (.) . (...) . (.) . (..)	6600K	3295

2	Watt - Driving Current / Watt - Sürüş Akımı		3		4		5			
			CRI / Kelvin		Reflector Angle / Reflektör Açısı		Product Color / Ürün Renk			
35	35W	900mA	827	CRI>80 - 2700K	9827	CRI>98 - 2700K	SP	20° - Spot	01	white
31	31W	800mA	830	CRI>80 - 3000K	9830	CRI>98 - 3000K	ME	35° - Medium	02	ral 9010
28	28W	700mA	835	CRI>80 - 3500K	9840	CRI>98 - 4000K	FL	45° - Flood	03	black
24	24W	600mA	840	CRI>80 - 4000K	MEAT	1800K			04	gray
			850	CRI>80 - 5000K	GOLD	2400K			05	dark gray
			927	CRI>90 - 2700K	FISH	6600K			06	special color
			930	CRI>90 - 3000K						
			935	CRI>90 - 3500K						
			940	CRI>90 - 4000K						



In Dali dimmable version, size/shape of the driver box changes.

Dali dim versiyonunda trafo kutusu şekil ve boyutları değişmektedir.



Thanks to its special design bracket system, Cappadocia Maxi Zigzag maximizes the flexibility of directing the lightsource including upward illumination. Can be used in many different applications including cove lighting, indirect track lighting applications etc.

Özel tasarım mafsal sistemi sayesinde, Cappadocia Maxi Zigzag ışık kaynağının yukarı yöne dahil birçok farklı şekilde yönlendirilmesini olanaklı kılar. Kanal içi ray spot, endirekt ray üzeri aydınlatma gibi birçok farklı uygulamalarda tercih edilir.