



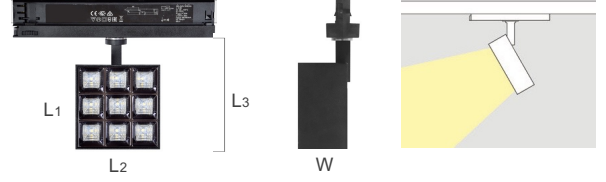
Ölçüler

Ürün ölçüleri (mm)

L1120 x L2120 x L3148 ; x W52

Şemalar

Ürün şeması



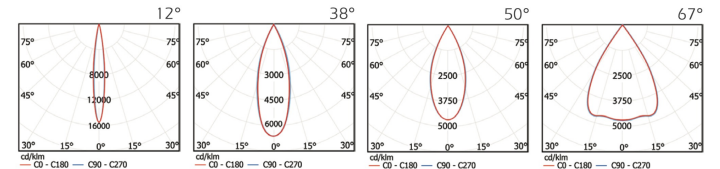
Ürün	TRK32
Reel güç (W)	27/32
Reel ışık akısı (Lm)	2375/2850
Işık çıkış oranı LOR (%)	85%
Etkinlik faktörü (Lm/W)	89
Işıma açısı (°)	12°, 38°, 50°, 67°
Ömür (h)	50000
IP derecesi	IP20
IK derecesi	IK04
Elektriksel izolasyon sınıfı	Class 1
Fotobiyolojik risk grubu	RG0 (risksiz)
Difüzör/Optik bileşenler	Reflektör / Optik Lens
Çalışma ortam sıcaklığı	0°C, +35°C
Elektriksel besleme	220..240VAC, 50/60Hz
Gövde renkleri (RAL)	9005 9006 7016 9016 + farklı RAL

Enerji verimlilik sınıfı	A+
Driver/Güç Kaynağı	
Driver dahil	Evet
Driver tipi	Elektronik driver ünitesi
Flicker free	Evet

Işık kaynağı dahil	Evet
Işık kaynağı tipi	LED
LED tipi	Power LED
Nominal güç (W)	25/30
Toplam ışık akısı (Lm)	2795/3352
Renk sıcaklığı (K)	2700/3000/4000/5500
MacAdam (SDCM)	3
Renksel geriverim (CRI, Ra)	>80

Fotometri

Işık dağılımı



LUXY S2 LED RAY SPOT

TANIM

LUXY S2 ray spot, Power LED ışık kaynaklı, hareketli, kare alüminyum enjeksiyon gövdeli elektro ray montajına uygun armatür serisidir. Inovatif pasif soğutma tasarımı sayesinde; armatür iç sıcaklık dengesi korunurken, LED ışık kaynağına ait CCT (renk sıcaklığı) değerlerini armatür ömrü boyunca stabil tutulur.

Açısal vurgu aydınlatması istenen uygulamalar için ideal bir ürün ailesidir. Yüksek yansıtma özelliğine sahip alüminyum reflektör ve optik lens bileşimi ile düşük kamaşma indeksli ışık kontrolü yapılırken aynı zamanda armatür lümen çıkış değerinde oldukça başarılı değerler elde edilir.

DALI ve kablosuz kontrol avantajları ile oldukça pratik aydınlatma uygulamaları sunar.

Sanat galerileri, müzeler, oteller, mağazalar, eğitim kurumları, hastaneler, perakende mağazalar başlıca uygulanabilir proje tipleridir.

Ürün kodu	TRK32
Ürün tipi	İç aydınlatma uygulamaları
Kategori	Ray spot
Ürün ailesi	LUXY
Ürün alt grubu	LUXY S2
Malzeme	Armatür gövdesi alüminyum enjeksiyon malzemeden ve elektrostatik toz boyalıdır.
Optik sistem	Yüksek yansıtma özelliğine sahip alüminyum reflektör veya optik lens ile ışıma açıları, 12°, 38°, 50°, 67°
Montaj seçeneği	1 faz ve 3 faz elektro ray montaja uygun.

Aksesuar

Opsiyonel

HML	Bal peteği reflektör
SBM	Sıvaüstü montaj adaptörü
RMT	Kablosuz BLE kontrol uyumlu

ÜRÜN SEÇİM TABLOSU

SİPARİŞ KODU	GÜÇ (W)	LÜMEN (lm)	CCT (K)	CRI (Ra)	GÖVDE FORMU	GÖVDE RENGİ	IP	MONTAJ	KONTROL TİPİ	L ¹ x L ² (mm)	W (mm)
TRK32.01.5.1.30K11SW	25W	2375	3000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.1.30K12SW	25W	2375	3000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.1.30K11DA	25W	2375	3000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.1.30K12DA	25W	2375	3000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.1.40K11SW	25W	2375	4000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.1.40K12SW	25W	2375	4000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.1.40K11DA	25W	2375	4000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.1.40K12DA	25W	2375	4000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.2.30K11SW	30W	2850	3000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.2.30K12SW	30W	2850	3000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.2.30K11DA	30W	2850	3000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.2.30K12DA	30W	2850	3000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.2.40K11SW	30W	2850	4000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.2.40K12SW	30W	2850	4000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	ON-OFF	120x120	52
TRK32.01.5.2.40K11DA	30W	2850	4000K	>80	KARE	BEYAZ	IP20	RAY	DALI	120x120	52
TRK32.01.5.2.40K12DA	30W	2850	4000K	>80	KARE	SİYAH	IP20	RAY	DALI	120x120	52