

Produkt: UNIVERSAL LINE OUTDOOR LED 2200 SHM EDD 24 IP55 830 KRW5K / L-595MM**Indeks:** 19.4199.1113.24

Opis

System linii uniwersalnej zbudowany na bazie profili aluminiowych 60 mm x 75 mm, modułu LED, przesłony i opcjonalnie soczewek liniowych. Standardowy kolor - neutralne aluminium anodowane. Montaż za pomocą blaszek sprężystych do stropu lub na zawieszach. Wersje produktu o IP20 i IP65 przeznaczone są do użytku wewnętrznego. Warianty opraw o stopniu IP55 przeznaczone są do zastosowań zewnętrznych. Aby ochrona wynikająca ze stopnia IP55 była zapewniona, oprawy powinny być montowane tylko i wyłącznie w płaszczyźnie poziomej, częścią świecąca skierowaną w dół. Zabroniony jest montaż np. naścienny bądź skierowanie optyki w górę. Oprawy o stopniu szczelności IP55 i IP65 wyposażone są standardowo w okablowanie pięciożyłowe. Oprawy z innym wariantem okablowania dostępne są na specjalne życzenie.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	UNIVERSAL LINE LED
Nazwa	UNIVERSAL LINE OUTDOOR LED 2200 SHM EDD 24 IP55 830 KRW5K / L-595MM
Indeks	19.4199.1113.24



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2203
Moc LED [W]	12
Strumień oprawy [lm]	1758
Moc oprawy [W]	13
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	135,2
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP55
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	SHM (szyba hartowana matowa)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	595 x 60 x 75

Fotometria

