

**Produkt:** FASAD ODL04 LED 3000 SHM E 20 IP67 830**Indeks:** 19.4194.2211.20

## Opis

Oprawa do wbudowania do ziemi, korpus wykonany z odlewu wysokociśnieniowego aluminium, odporny na korozję, przesłona z szyby hartowanej o grubości 10 mm, natomiast pierścień zewnętrzny z wysokiej jakości stali nierdzewnej INOX. Mocowanie pierścienia do korpusu odbywa się za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej. Optykę oprawy stanowi aluminium anodyzowane o wysokim poziomie sprawności. Uszczelki silikonowe zapewniają długą żywotność i eksploatację oprawy. Oprawa dostarczana jest z puszką montażową w komplecie. Oprawa wyposażona w przewód zasilający 3x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 1,5 m. Odporność na obciążenia statyczne 2000 kg. Oprawa rekomendowana jest do oświetlania obiektów architektonicznych oraz przyrodniczych.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	FASAD ODL04 LED
Nazwa	FASAD ODL04 LED 3000 SHM E 20 IP67 830
Indeks	19.4194.2211.20
EAN	5902107105594



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3375
Moc LED [W]	25
Strumień oprawy [lm]	3036
Moc oprawy [W]	28
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	108,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 71,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP67
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	76000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>w podłożu</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>INOX</b>
Przesłona	<b>SHM (szyba hartowana matowa)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK10</b>
Waga [kg]	<b>4,74</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø220 x 300</b>

## Fotometria

