

Produkt: LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 830**Indeks:** 19.3168.0001.25

Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlania elewacji budynków, tworzenia efektów świetlnych. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65, co czyni tę oprawę ciekawym rozwiązaniem dekoracyjnym podkreślającym architekturę oświetlanego obiektu.

Informacje o produkcie

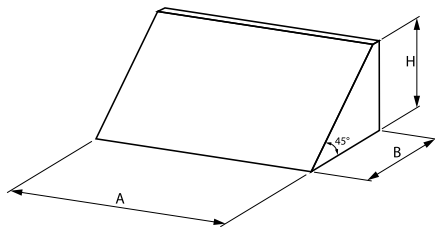
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	LUXWALL LED
Nazwa	LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 830
Indeks	19.3168.0001.25



Dane świetlne i elektryczne

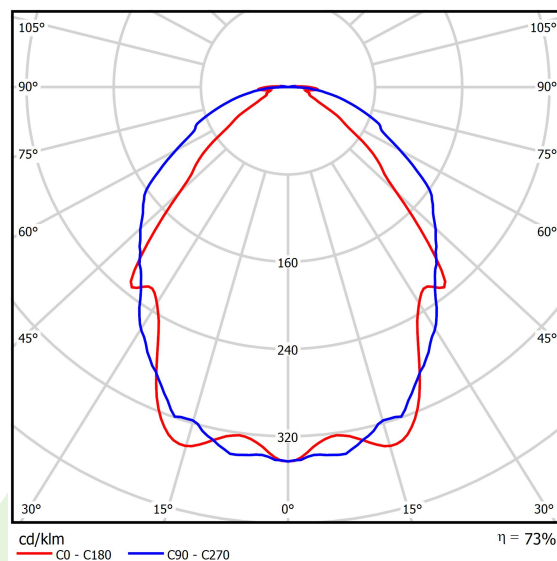
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3316
Moc LED [W]	17,4
Strumień oprawy [lm]	2433
Moc oprawy [W]	19,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	126,7
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 101,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	PC-T (poliwęglan transparentny)
Odporność mechaniczna	IK06
Waga [kg]	3
Wymiary [mm]	360 x 240 x 220

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022