

Produkt: X-WALL R LED 2200 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-580mm TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.4348.1333.24

Opis

Oprawy przeznaczone do montażu nastropowego – naściennego. Wykonane z aluminium z opalizowanym dyfuzorem z poliwęglanu, zawierają wysokowydajne diody LED. Łatwe w montażu, szczególnie polecane do pomieszczeń o podwyższonym stopniu wiotgotności.

Informacje o produkcie

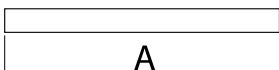
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-WALL R LED
Nazwa	X-WALL R LED 2200 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-580mm TUNABLE WHITE
Indeks	19.4348.1333.24



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2157÷2275 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	13÷15 (6500÷2700 K)
Strumień oprawy [lm]	1589÷1676 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	16
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	99÷105 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - lmax=-49,5°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	580 x 56 x 60

Fotometria

