

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 PC E IP65 34 830 / 1230X230MM**Indeks:** 19.4062.1111.34

Opis

Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z mlecznego poliwęglanu lub w przesłonę ze zmatowanego szkła hartowanego. Oprawa rekomendowana do miejsc i pomieszczeń, w których istnieje zagrożenie zniszczeń. Akcesoria: siatka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały. Oprawa dostępna również bez siatki stalowej.

Informacje o produkcie

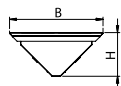
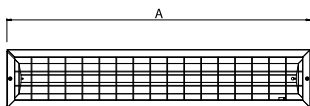
Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN CORNER LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 PC E IP65 34 830 / 1230X230MM
Indeks	19.4062.1111.34
EAN	5901867466068



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2538
Moc LED [W]	12,4
Strumień oprawy [lm]	1777
Moc oprawy [W]	13,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	127,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	0,95
Obciążalność obwodów	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	1230 x 263 x 115

Fotometria

