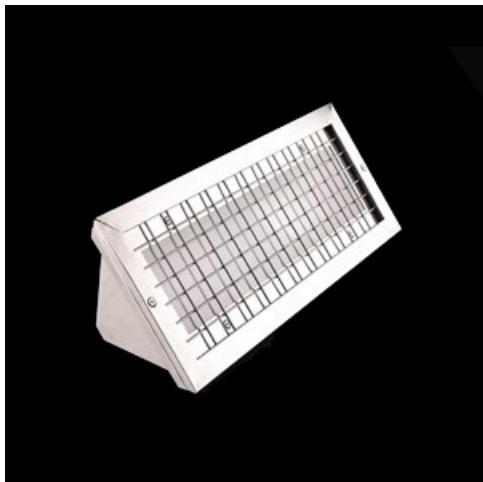


Produkt: RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 1300 PC KR EDD IP65 20 830 / 675X252MM**Indeks:** 19.4061.2313.20

Opis

Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z matowego szkła hartowanego lub opalizowanego poliwęglanu. Kaseton oprawy wykonany ze stali INOX. Śruby zlicowane z powierzchnią ramki INOX, tak aby zminimalizować ilość elementów przeszkadzających w czyszczeniu powierzchni widocznej oprawy. Silikonowa uszczelka między tymi elementami zapewnia wysoką szczelność oprawy. Oprawa wyposażona w siatkę ochronną ze stali INOX.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 1300 PC KR EDD IP65 20 830 / 675X252MM
Indeks	19.4061.2313.20
EAN	5902107870607



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1280,3
Moc LED [W]	6,2
Strumień oprawy [lm]	768
Moc oprawy [W]	7,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	105,2
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,2° / 78°
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	0,96
Obciążalność obwodów	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	stal nierdzewna
Kolor	INOX
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	675 x 252 x 115

Fotometria

