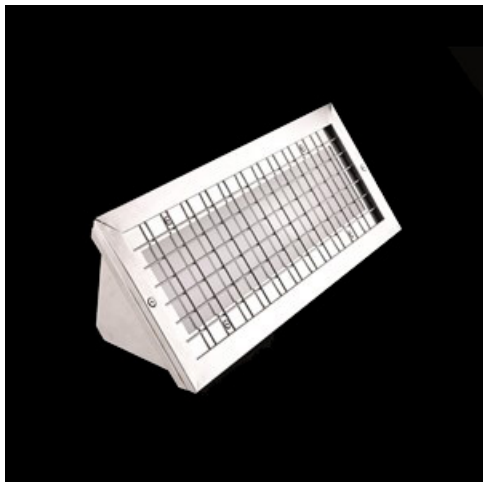


**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2200 PC KR E IP65 20 840 / 675X252MM**Indeks:** 19.4061.2121.20

## 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

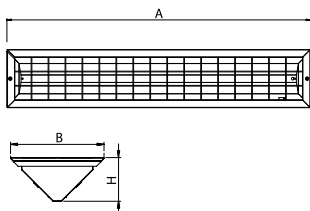
Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2200 PC KR E IP65 20 840 / 675X252MM
Indeks	19.4061.2121.20
EAN	5902107870676



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2321
Moc LED [W]	10,9
Strumień oprawy [lm]	1393
Moc oprawy [W]	12,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	114,2
Temperatura barwowa [K]	4000
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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	0,96
Obciążalność obwodów	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

