

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM E 34 830 / 1210X310MM**Indeks:** 19.4047.1411.34

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Produkt zapewnia jednorodny rozkład światła na przesłonie bez cieni i jaśniejszych punktów bezpośrednio pod źródłami LED. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Nazwa	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM E 34 830 / 1210X310MM
Indeks	19.4047.1411.34
EAN	5902107864545



Dane świetlne i elektryczne

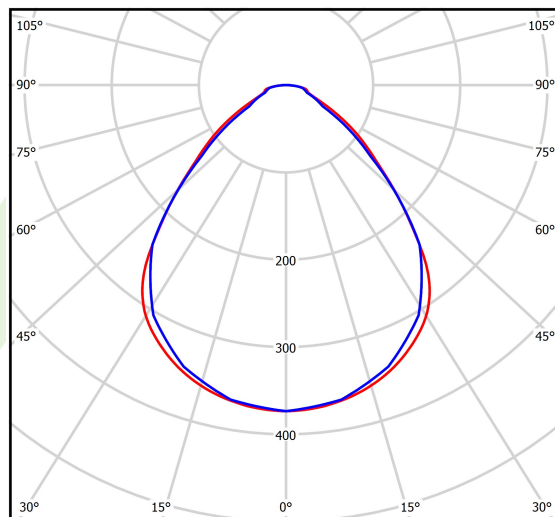
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7337,2
Moc LED [W]	35,6
Strumień oprawy [lm]	5730
Moc oprawy [W]	39,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143,6
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1210 x 310 x 78

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 78\%$