

Produkt: RUBIN CLEAN LED 8800/7000 MICRO-PRM SH E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4067.3233.34

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. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy Clean nastropowe**Rodzina **RUBIN CLEAN LED**Nazwa **RUBIN CLEAN LED 8800/7000 MICRO-PRM SH E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT**Indeks **19.4067.3233.34**EAN **5902107488161**

Dane świetlne i elektryczne

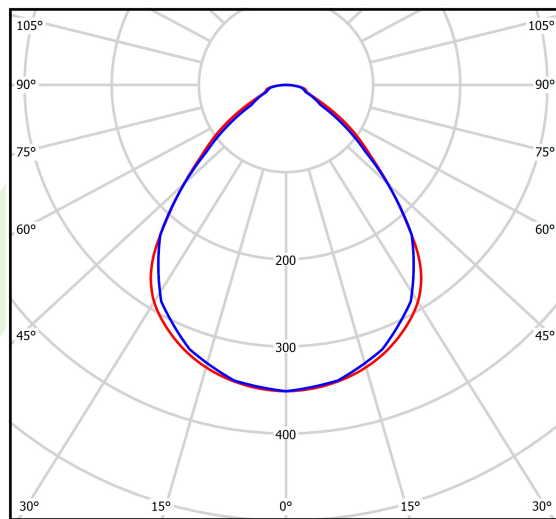
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9350/6942
Moc LED [W]	43,6/97,2
Strumień oprawy [lm]	6854/5088
Moc oprawy [W]	48,8/108,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,5/46,7
Temperatura barwowa [K]	4000/żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(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]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	620 x 620 x 78

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 73%