

Produkt: RUBIN CLEAN LED 7800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1220X620MM**Indeks:** 19.4066.4111.34

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.

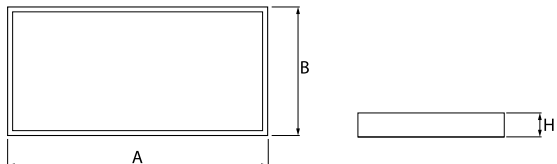
Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy Clean nastropowe**Rodzina **RUBIN CLEAN LED**Nazwa **RUBIN CLEAN LED 7800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1220X620MM**Indeks **19.4066.4111.34**

Dane świetlne i elektryczne

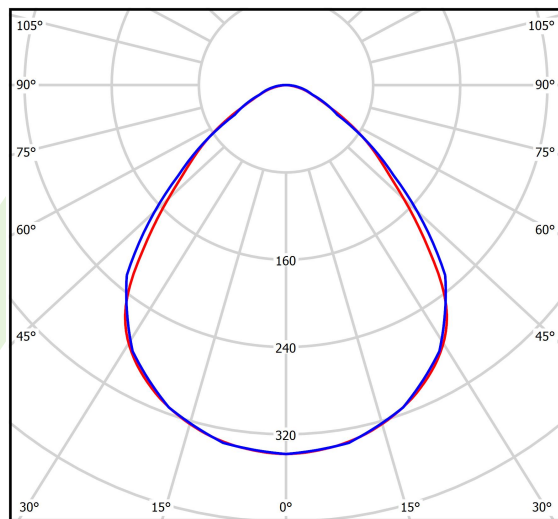
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7576
Moc LED [W]	39,9
Strumień oprawy [lm]	5454
Moc oprawy [W]	43,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	126,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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]	1220 x 620 x 78

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 72\%$