

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 17600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 1220X620MM**Indeks:** 19.4066.4423.34

## 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 17600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 1220X620MM
Indeks	19.4066.4423.34
EAN	5902107081720



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	18702
Moc LED [W]	87,2
Strumień oprawy [lm]	13709
Moc oprawy [W]	97,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,3
Temperatura barwowa [K]	4000
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Wymiary [mm]	<b>1220 x 620 x 78</b>

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 73\%$