

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 2600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 / 610X310MM**Indeks:** 19.4063.4113.34

## 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 2600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 / 610X310MM
Indeks	19.4063.4113.34
EAN	5902107487973



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2538
Moc LED [W]	12,4
Strumień oprawy [lm]	1860
Moc oprawy [W]	13,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,8
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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>610 x 310 x 78</b>

## Fotometria

