

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 5200 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 620X620MM**Indeks:** 19.4064.1221.34

## 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 5200 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 620X620MM**Indeks **19.4064.1221.34**

## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>5234</b>
Moc LED [W]	<b>26,6</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>3886</b>
Moc oprawy [W]	<b>28,2</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>137,8</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	8,5
Wymiary [mm]	620 x 620 x 78

## Fotometria

