

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 8800/7000 MICRO-PRM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4067.3113.34

## 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 E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT
Indeks	19.4067.3113.34
EAN	5902107856335



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9350/6942
Moc LED [W]	43,6/97,2
Strumień oprawy [lm]	7302/5422
Moc oprawy [W]	48,8/108,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	149,6/49,8
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 $\cos \varphi$	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>620 x 620 x 78</b>

## Fotometria

