

**Produkt:** RUBIN POS LED 6600 MICRO-PRM E 34 830 / 640X640MM

**Indeks:** 19.4356.2311.34



## Opis

Oprawy oświetlenia pośredniego znalazły powszechne zastosowanie w pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych, szkołach i innych obiektach użyteczności publicznej. Rozsył światła, tzw. „miękkie światło”, chroni przed pojawianiem się refleksów świetlnych na monitorach komputerowych i innych powierzchniach, zapewniając komfortowe oświetlenie stanowiska pracy. Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa przystosowana do montażu nastropowego. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu o strukturze mikropryzmatycznej (pryzmatyczna strona przesłony jest skierowana na zewnątrz oprawy).

## Informacje o produkcie

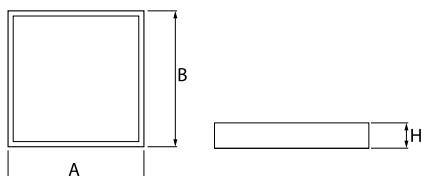
Kategoria	<b>Oprawy nastropowe</b>
Rodzina	<b>RUBIN POS LED</b>
Nazwa	<b>RUBIN POS LED 6600 MICRO-PRM E 34 830 / 640X640MM</b>
Indeks	<b>19.4356.2311.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>6608</b>
Moc LED [W]	<b>33,7</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>5448</b>
Moc oprawy [W]	<b>35,3</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>154,3</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</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>16 (B10), 25 (B16), 26(C10), 42 (C16)</b>

## 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>
Waga [kg]	<b>6,58</b>
Wymiary [mm]	<b>640 x 640 x 78</b>

## Fotometria

