

**Produkt:** RUBIN POS LED 2600 MICRO-PRM E 34 830 / 640X640MM**Indeks:** 19.4356.2111.34

## 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	Oprawy nastropowe
Rodzina	RUBIN POS LED
Nazwa	RUBIN POS LED 2600 MICRO-PRM E 34 830 / 640X640MM
Indeks	19.4356.2111.34
EAN	5902107112523



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2525
Moc LED [W]	13,3
Strumień oprawy [lm]	2082
Moc oprawy [W]	14,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	144,6
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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>
Waga [kg]	<b>6,65</b>
Wymiary [mm]	<b>640 x 640 x 78</b>

## Fotometria

