

**Produkt:** BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 PLX EDD 34 840**Indeks:** 19.4129.1623.34

## Opis

Niewielkich rozmiarów oprawa nastropowa typu downlight. Dostępne kilka wariantów przesłony i różnych rozsyłów światła. Prosty montaż. Doskonala do oświetlenia korytarzy, recepcji, szatni.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>BERYL SURFACE LED COMPACT</b>
Nazwa	<b>BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 PLX EDD 34 840</b>
Indeks	<b>19.4129.1623.34</b>
EAN	<b>5902107255282</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>1328</b>
Moc LED [W]	<b>8,3</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>930</b>
Moc oprawy [W]	<b>9,8</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>94,9</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>85</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 86°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>
Lx/By	<b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)</b>

**Dane mechaniczne**



Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø108 x 175

**Fotometria**

