

Produkt: BERYL SURFACE NEW LED K-2/L2 3600 PLX E 34 840

Indeks: 19.4039.3221.34



## Opis

Oprawa nastropowa typu downlight zbudowana z odlewu aluminiowego. Oprawa posiada możliwość regulacji optyki w dwóch płaszczyznach (w osi pionowej o 359° oraz w lewo i w prawo po 15°). Oprawy te stosowane są do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym, takich jak: hotele, banki, biura o podwyższonym standardzie. Dzięki zastosowaniu najnowszych komponentów oraz ledów renomowanych firm możliwe stało się zbudowanie takich opraw oświetleniowych, które przynoszą znaczące oszczędności w zużyciu energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań. Uwaga: kolor ramki i obudowy ma nieznaczająco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

## Informacje o produkcie

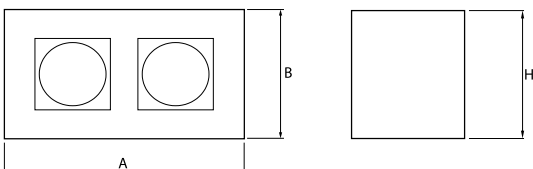
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	BERYL SURFACE NEW LED K/L2
Nazwa	BERYL SURFACE NEW LED K-2/L2 3600 PLX E 34 840
Indeks	19.4039.3221.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8610
Moc LED [W]	45
Strumień oprawy [lm]	5181
Moc oprawy [W]	51
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	101,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 75,8° / 75,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	19 (B10), 31 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	341 x 167 x 192

## Fotometria

