

**Produkt:** BERYL NEW LED K-2/L4 3600 E 33 IP20/44 840**Indeks:** 06ONLEDK2L4-3600AW9

## Opis

Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego. Technologia ta zwiększa możliwości zastosowania danej oprawy ze względu na mniejsze obciążenie sufitów, ponieważ nie jest wymagany dodatkowy radiator chłodzący. 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 nieznacząco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

## Informacje o produkcie

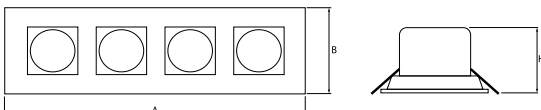
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	BERYL NEW LED K/L4
Nazwa	BERYL NEW LED K-2/L4 3600 E 33 IP20/44 840
Indeks	06ONLEDK2L4-3600AW9



## Dane świetlne i elektryczne

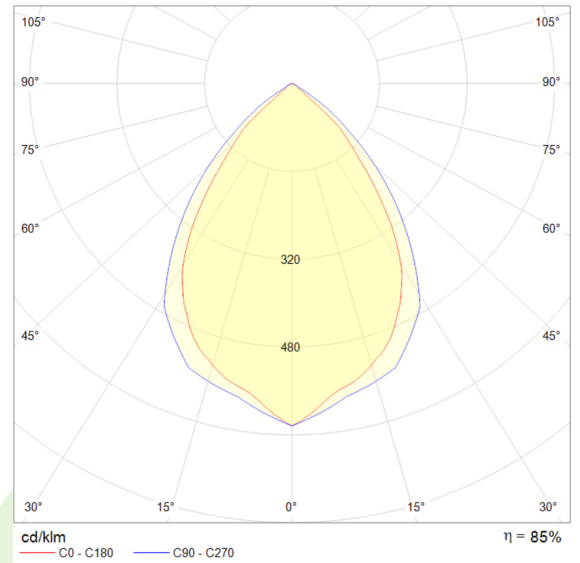
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	15500
Moc LED [W]	96
Strumień oprawy [lm]	13175
Moc oprawy [W]	108
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	122
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	80
SDCM (źródła LED)	2
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	84000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	szyba transparentna
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	650 x 164 x 137
Otwór montażowy [mm]	620 x 145

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 20-10-2020