

Produkt: BERYL NEW LED K-1/L2 1800 E 33 IP20/44 840**Indeks:** 06ONLEDK1L2-1800AW9

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

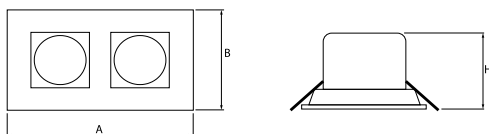
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	BERYL NEW LED K/L2
Nazwa	BERYL NEW LED K-1/L2 1800 E 33 IP20/44 840
Indeks	06ONLEDK1L2-1800AW9



Dane świetlne i elektryczne

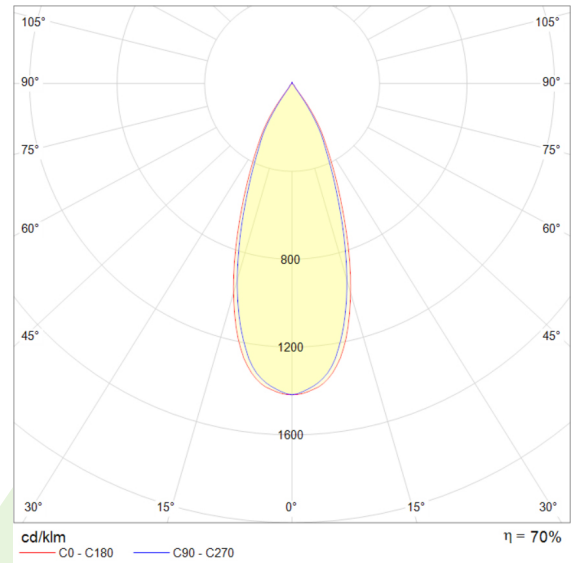
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3640
Moc LED [W]	26
Strumień oprawy [lm]	2548
Moc oprawy [W]	29
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	88
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	85
SDCM (źródła LED)	2
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000
Lx/By	L90/B10
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	transparentne PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	1,38
Wymiary [mm]	236 x 119 x 99
Otwór montażowy [mm]	220 x 110

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 16-10-2020