

Lampa LED 120W Tytan "EkoHall" CGAL30X4TY Seria EH/E/BLG1

132 ▶ 390
WAT WAT

NISKIE ZUŻYCIE ENERGII

66%
tańsza
eksploatacja

OSZCZĘDNOŚĆ NON STOP

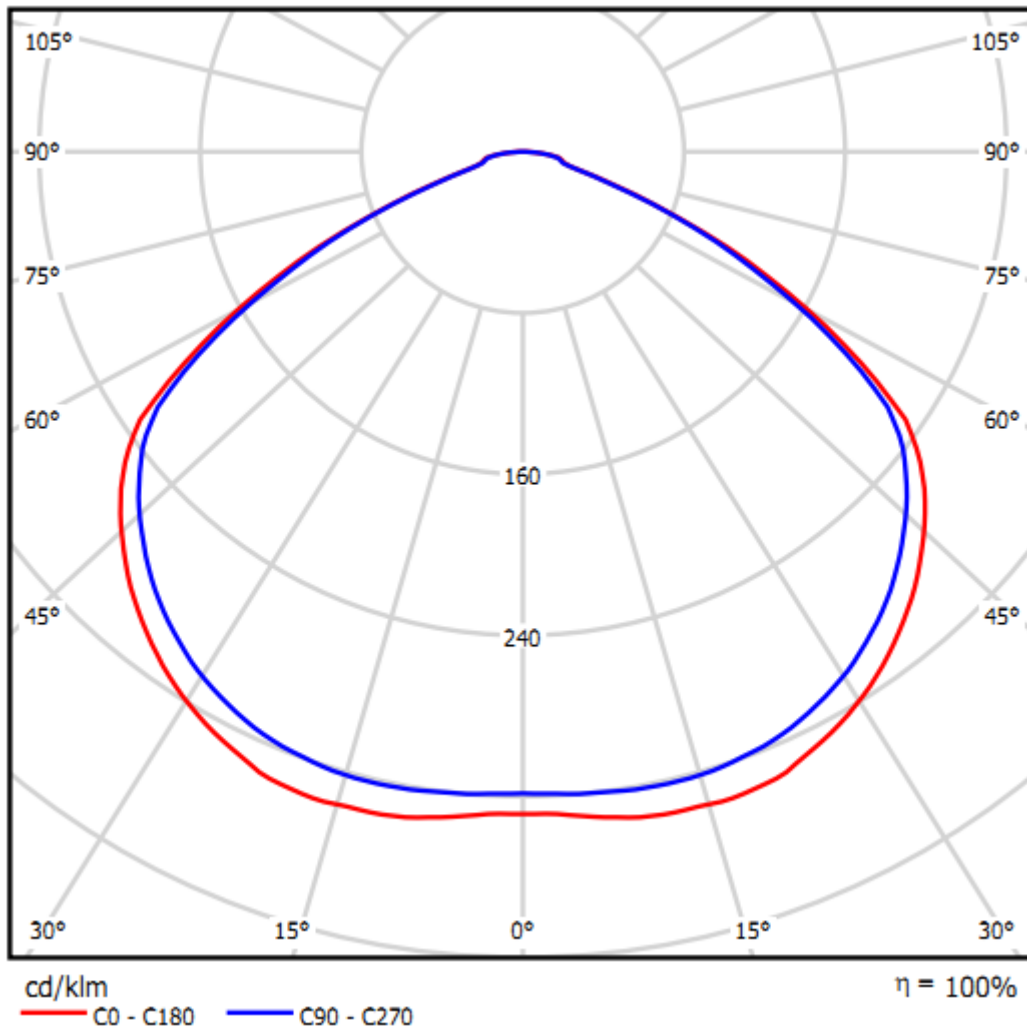


PRODUKT CERTYFIKOWANY

Porównanie dotyczy tradycyjnej lampy high-bay rtęciowej lub metahalogenkowej



Rozsył światła



Lampa LED "Halowa" może być używana jako oświetlenie wewnętrzne hal, zakładów produkcyjnych, magazynów, oraz jako oświetlenie zewnętrzne. Klasa szczelności IP65 pozwala na użycie lampy na zewnątrz. Lampa stanowi doskonałą alternatywę dla tradycyjnych lamp meta-halogenkowych, high-bay, czy sodowych. Niskie zużycie prądu jest atutem dla każdej inwestycji. Lampa LED posiada szereg innowacyjnych rozwiązań takich jak osobne zasilanie dla każdego LED, doskonałą optykę, zabezpieczenie przed przegrzaniem i wiele innych.

Źródło światła	BRIDGELUX G1 high power LED 4 x 30W
Napięcie zasilające	186-264 AC
Częstotliwość znamionowa zasilania	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,95
Współczynnik zniekształceń	
Strumień świetlny (w/g specyfikacji chip-ów LED)	18 000 lm
Strumień świetlny (w/g pomiaru fotometrycznego)	14 440 lm
Zasilanie	34V
Pobór mocy ($\pm 10\%$) Tj 90°C	132 W
Maksymalny strumień świetlny	150 lm/W
Barwa światła	6000 ~ 6500K (opcjonalnie od 3000 do 10000K)
Współczynnik oddawania barw	Ra>75
Kąt rozsyłu światła	60° (opcjonalnie 100°)
Temperatura pracy	-30°C do +40°C
Wilgotność otoczenia	10% – 90% RH
Temperatura przechowywania	+10°C – +60°C
Trwałość źródła światła	>50'000h
Klasa szczelności	IP65
Certyfikaty	CE RoHS
Sposób montażu	Hak wg specyfikacji (opcjonalnie na wysięgniku $\phi 60 / \phi 48$)
Wymiary zew. (dł./szer./wys.) / Waga	295x295x179mm / 8,65kg
Kolory opraw	Czarny (opcjonalnie Srebrny chrom, tytan)
Obudowa/układ optyczny	Aluminium anodowane, szkło optyczne hartowane
Uwagi	Lampy zostały zaprojektowane i wykonywane zgodnie z normą PN-EN 60598-1:2007 oraz spełniają standardy dyrektywy niskonapięciowej (LVD) nr 2006/95/WE idyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) nr 2004/108/WE. Oprawy zostały wyprodukowane bez zastosowania materiałów niebezpiecznych wyszczególnionych w dyrektywie (RoHS) nr 2002/95/WE.