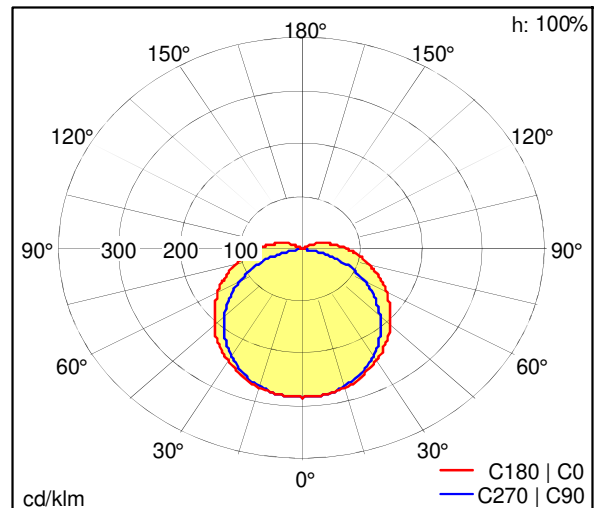


L 600 LED IP66 2000 840 TW

Oprawa LED odporna na wilgoć, IP66 z mlecznym kloszem do stosowania wewnątrz budynków i na zewnątrz pod zadaszeniem. Całkowity strumień światła: 2000 lm, Moc opraw: 16,5 W, Skuteczność oprawy: 121 lm/W. Dostarczana z Współczynnik oddawania barw $R_a > 80$, temperatura barwowa 4000 K. Trwałość użytkowa 50 000 h przy L80, Tolerancja miejscowa barwy (initial Mac Adam): 4. 5 lat gwarancji. Odporność na uderzenia: Udarność: IK08.

Klosz z mlecznego poliwęglanu (odpornego na promieniowanie UV) zapewnia równomierne oświetlenie bez widocznych plam. Okablowanie przelotowe: wyposażona w dwie 3stykowe listwy zaciskowe wtykowe (N, PE, L). Montaż bez narzędzi dzięki mechanizmom twist & lock w zaślepkach końcowych. Doskonale nadaje się do projektów modernizacyjnych, bo uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej można umieścić w dowolnych miejscach oprawy. Wymiary: 663 x 77 x 68 mm,



- Strumień świetlny oprawy*: 2000 lm
- Skuteczność oprawy*: 121 lm/W
- Współczynnik oddawania barw: 80
- Temperatura barwowa: 4000 Kelvin
- Tolerancja miejscowa barwy (initial Mac Adam): 4
- Średnia żywotność nominalna*: L80 50000h przy 25°C
- Statecznik: 1x LED_Con
- Moc opraw*: 16,5 W Współczynnik mocy = 0,9
- sterowanie: Fixed output
- Total harmonic distortion (THD): 15,00 %