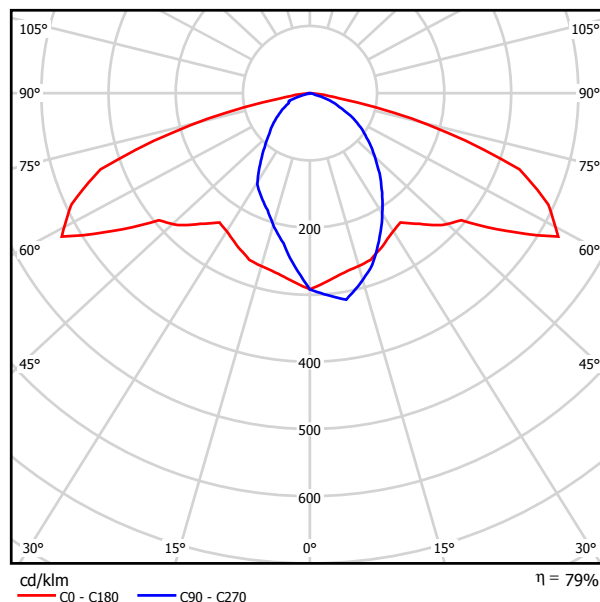


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Thorn 96 249 809 ORACLE 1C 70W HST DGE CL1 GL [V4L5] / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 43 76 98 100 79

Oprawa oświetlenia ulicznego Oracle 1 wyposażona jest w układ optyczny (układ optyczny Comfort) i układ zasilania o stopniu szczelności IP66. Klasa bezpieczeństwa SC1. Oprawa została zaprojektowana z myślą o wszechstronnym zastosowaniu.

Obudowa: wykonana z aluminium malowanego na kolor jasny szary

Klosz: szkło, zakrzywiony

Pozostałe elementy wykonane z materiałów wysokiej jakości zapewniających trwałość (dodatkową zaletą jest możliwość ich recyklingu)

Oprawa przeznaczona do montażu bezpośrednio na słupie (średnica do 60mm) oraz na obrotowym wysięgniku (średnica do 76 mm). Ustalenie oprawy w wybranej pozycji odbywa się z wykorzystaniem dwóch śrub montażowych.

Elektroniczny układ zasilający.

Układ optyczny zapewnia równomierny rozsył światła, spełnia wymogi normy EN 13201.

Oprawa Oracle jest znakomitym rozwiązaniem kwestii energooszczędności, funkcja zapewnia znaczne obniżenie kosztów zużycia energii.

Oprawa na źródło światła: 70W HST-MF

Wymiary: 714 x 345 x 231 mm

Moc całkowita: 79 W

Waga: 12.24 kg

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.