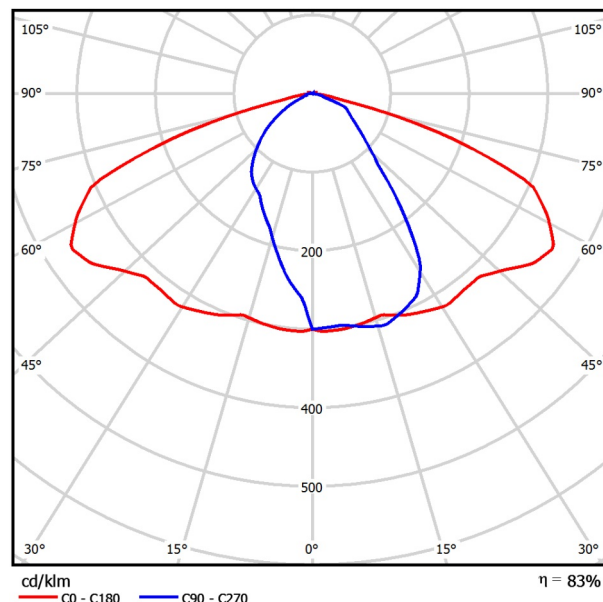


Energia Consulting

19-300 Elk
ul. Sikorskiego 2/75Edytor inż. Tadeusz Szymański
Telefon 608 39 61 60
faks
e-Mail konsult_st@wp.pl**150 HST #Karta danych oprawy**

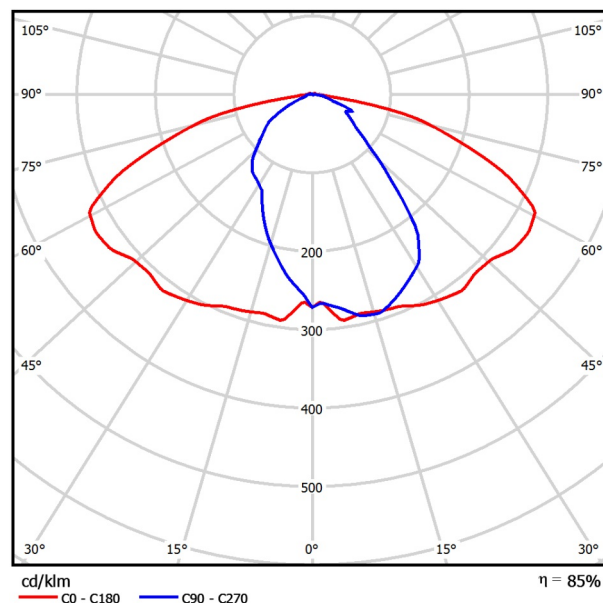
Wylot światła 1:

Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 46 77 97 99 83

Oprawa uliczna do montażu na maszcie pionowym lub wysięgniku. Lampy wyladowcze. Stateczniki indukcyjne z kompensacją mocy biernej. Obudowa z tworzywa poliestrowego wzmocnianego włóknem szklanym lub z odlewu aluminiowego. Dyfuzor z poliwęglanu lub szyba ochronna w ramce aluminiowej. Odbłyśnik aluminiowy. Opcjonalnie oprawa produkowana z układem redukcji mocy, także autonomicznym. Mocowanie na wysięgniku fi 42, 48, 60 mm lub maszcie pionowym 60, 76 mm. Oświetlenie terenów otwartych, terenów kolejowych, przemysłowych, ulic, dróg dojazdowych i osiedlowych.

150 HST #Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 44 75 96 99 85

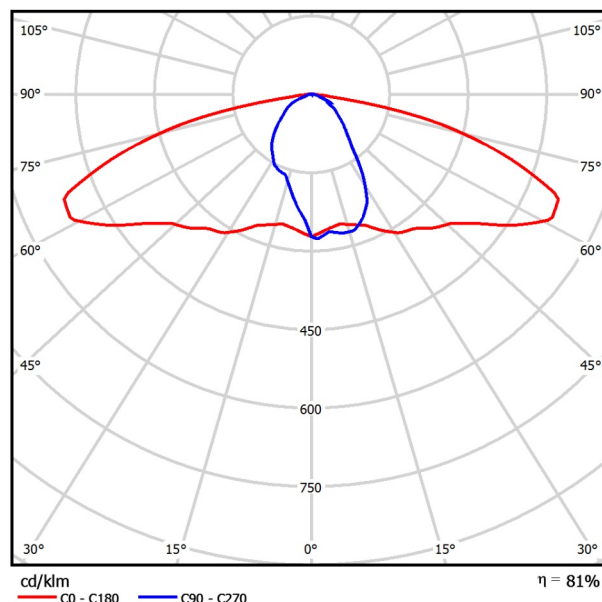
Oprawa uliczna do montażu na maszcie pionowym lub wysięgniku. Lampy wyladowcze. Stateczniki indukcyjne z kompensacją mocy biernej. Obudowa z tworzywa poliestrowego wzmocnianego włóknem szklanym lub z odlewu aluminiowego. Dyfuzor z poliwęglanu lub szyba ochronna w ramce aluminiowej. Odbłyśnik aluminiowy. Opcjonalnie oprawa produkowana z układem redukcji mocy, także autonomicznym. Mocowanie na wysięgniku fi 42, 48, 60 mm lub maszcie pionowym 60, 76 mm. Oświetlenie terenów otwartych, terenów kolejowych, przemysłowych, ulic, dróg dojazdowych i osiedlowych.

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

Energia Consulting

19-300 Elk
ul. Sikorskiego 2/75Edytor inż. Tadeusz Szymański
Telefon 608 39 61 60
faks
e-Mail konsult_st@wp.pl**70 HST #Karta danych oprawy**

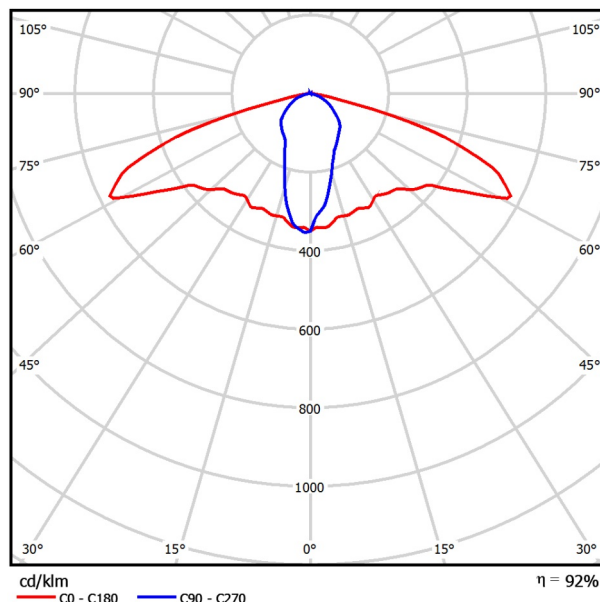
Wylot światła 1:



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

1.+50K HGH'VUgY&'fYZYWcf') #Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 41 74 97 99 92

Oprawy do montażu na masztach lub wysięgnikach rurowych o średnicy 48÷60mm. Wyładowcze źródła światła. Stateczniki indukcyjne z kompensacją mocy biernej, dla źródła cosmopolis statecznik elektroniczny. Obudowa z ciśnieniowego odlewu aluminiowego. Dyfuzor poliwęglanu lub szyba hartowana. Odbłyśnik aluminiowy błyszczący. Oświetlenie otwartych terenów zewnętrznych: dróg głównych, dojazdowych, placów, parkingów, terenów przemysłowych, kolejowych itp..

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