

Boisko MOSiR Sparta Zabrze ul.Mickiewicza 66a

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Numer klienta:

Spis treści

Boisko MOSiR Sparta Zabrze ul.Mickiewicza 66a

Strona tytułowa projektu

Spis treści

ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector

Karta danych oprawy

Scena zewnętrzna (MH 400W)

Dane planowania

Powierzchnie zewnętrzne

Pow. boiska

Izolinie (E, prostopadle)

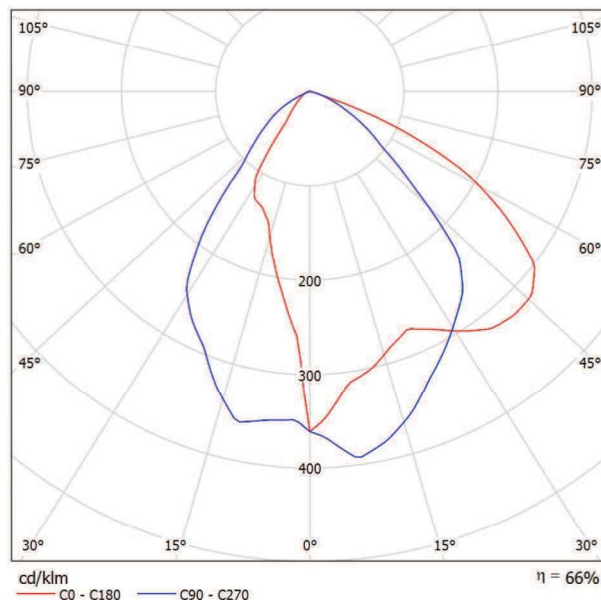
ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



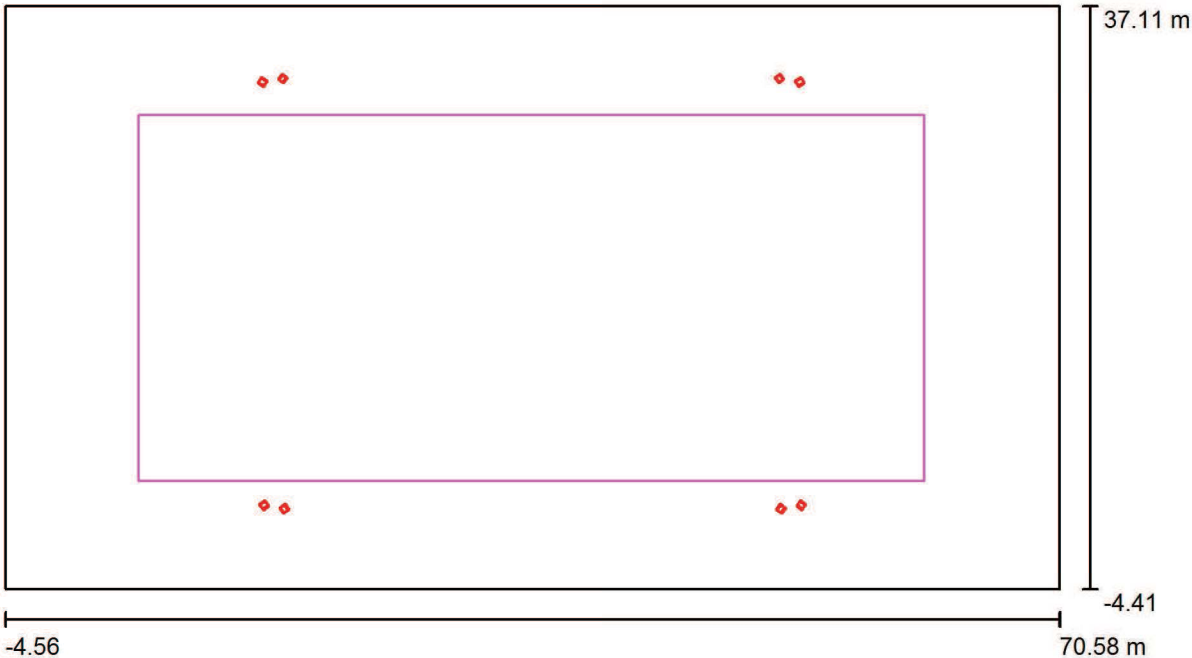
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 56 89 99 100 66

Projektor wyposażony w regulowane ramię do montażu na ścianie, stropie, konstrukcji itp. Lampy wyładowcze, świetlówki kompaktowe. Stateczniki indukcyjne z kompensacją mocy biernej. Obudowa z odlewu aluminiowego, lakierowana na szaro. Hartowane szyba ochronna. Odbłyśnik aluminiowy symetryczny lub asymetryczny. Odbłyśnik wąskostrumieniowy obrotowo-symetryczny. Oświetlenie obiektów przemysłowych, terenów otwartych, boisk. Oświetlenie iluminacyjne obiektów architektonicznych.



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

Scena zewnętrzna (MH 400W) / Dane planowania



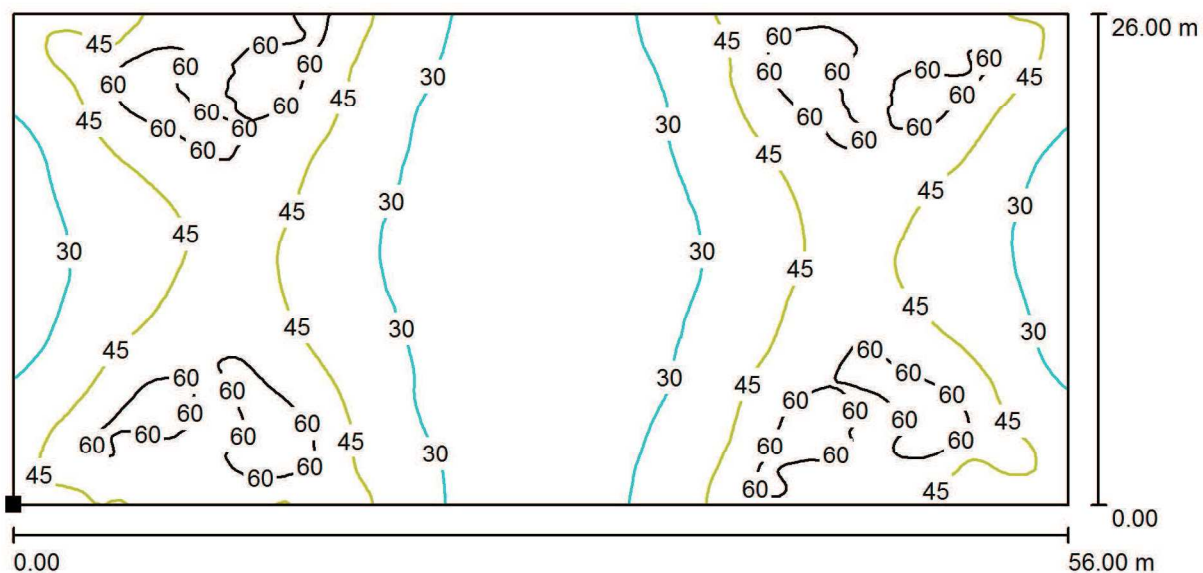
Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 4.5%

Skala 1:538

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector (1.000)	23232	35000	430.0
			W sumie: 185853	W sumie: 280000	3440.0

Scena zewnętrzna (MH 400W) / Pow. boiska / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 401

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(4.956 m, 3.350 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
41

E_{min} [lx]
22

E_{max} [lx]
68

E_{min} / E_m
0.544

E_{min} / E_{max}
0.330