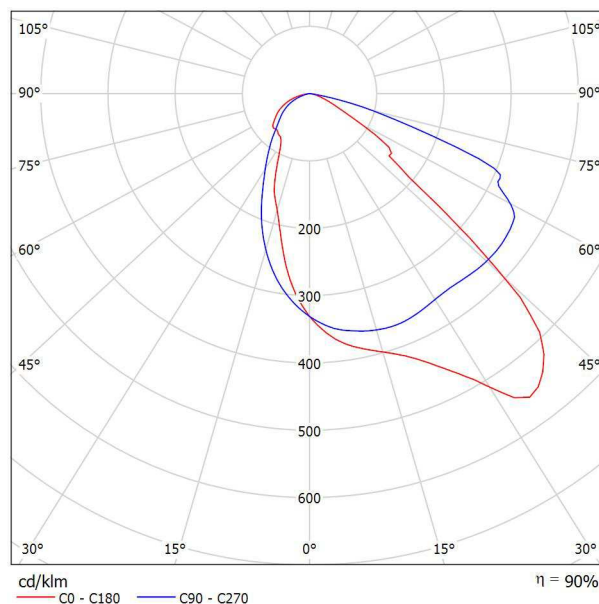


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## PHILIPS BGP761 T25 1 xLED94-4S/757 DPR1 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

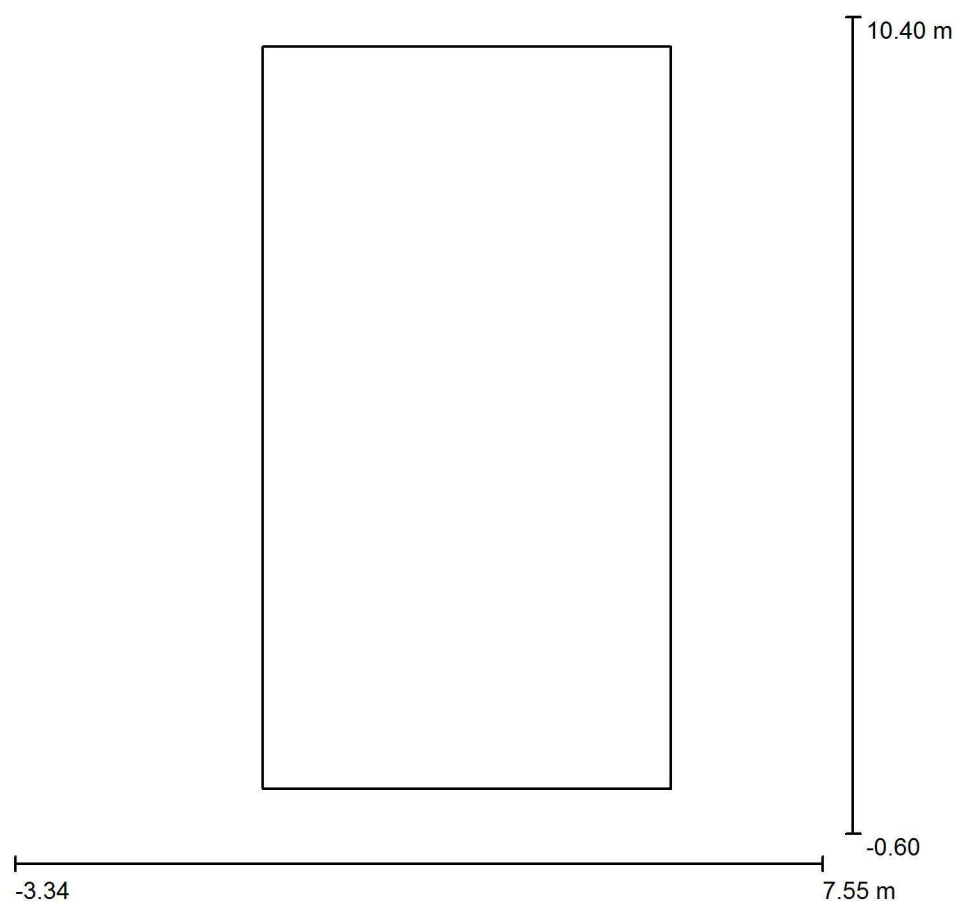
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 90

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

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania**

Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:102

**Wykaz opraw**

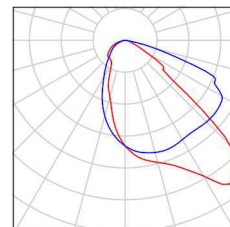
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP761 T25 1 xLED94-4S/757 DPR1 (1.000)	8460	9400	60.0
W sumie:			16920	W sumie: 18800	120.0

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

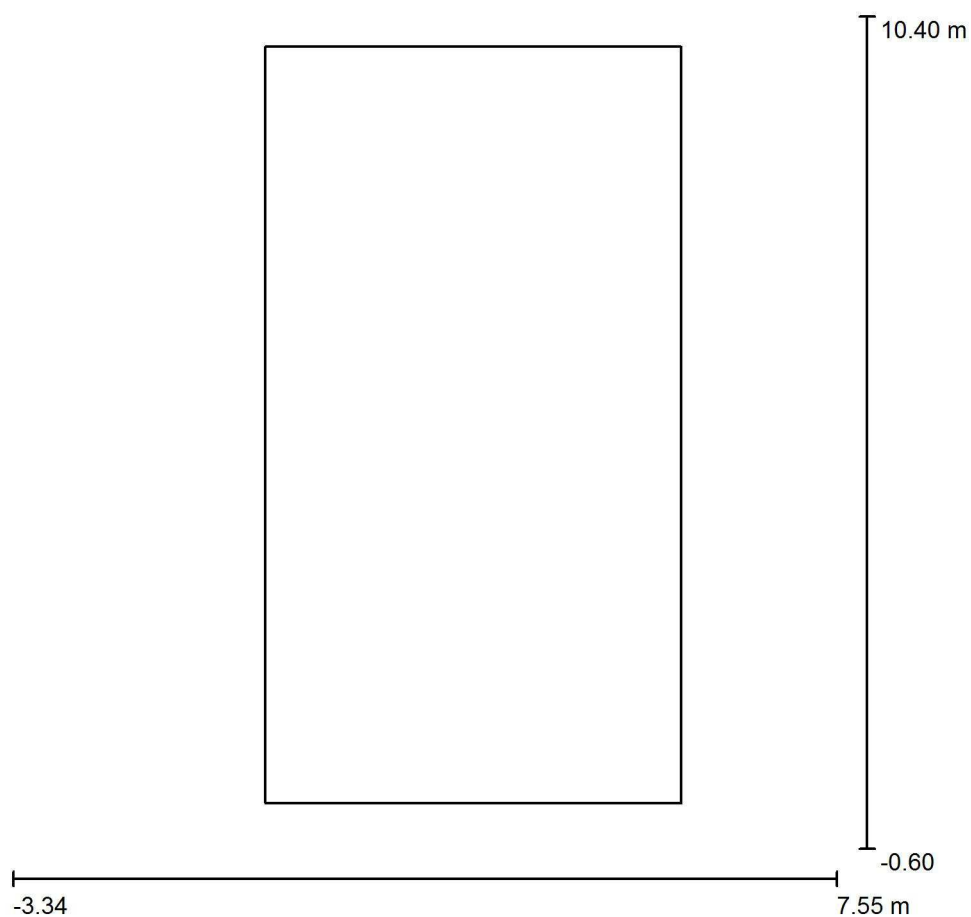
2 Ilość PHILIPS BGP761 T25 1 xLED94-4S/757 DPR1  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 8460 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 9400 lm  
Moc opraw: 60.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 90  
Wyposażenie: 1 x LED94-4S/757 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

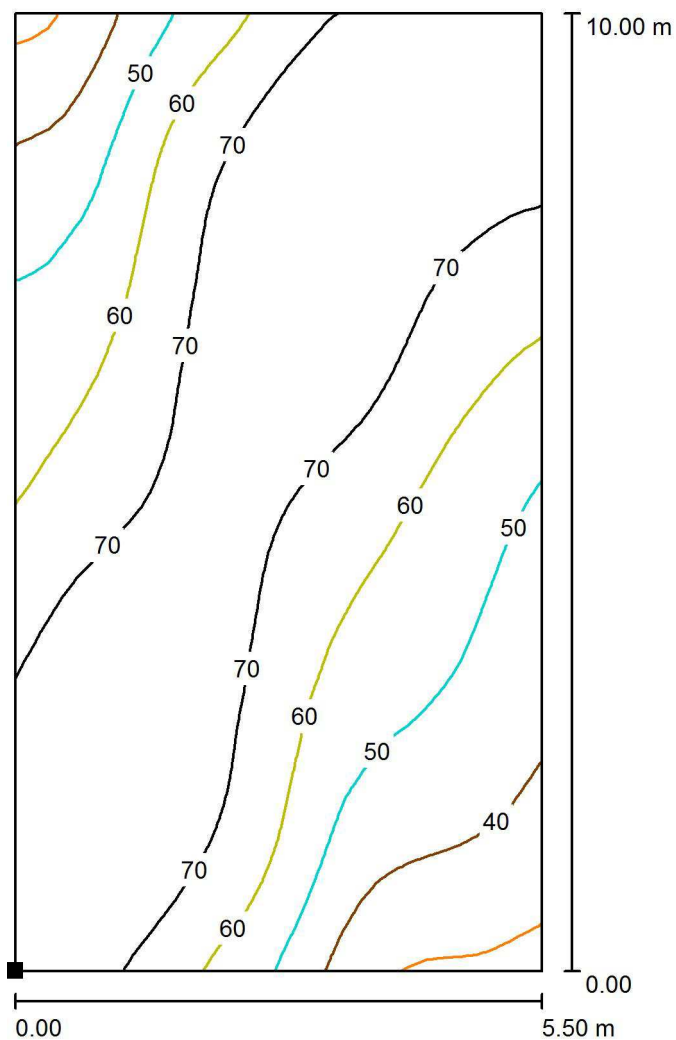
## Scena zewnętrzna 1 / Rzut poziomy



Skala 1 : 100

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

# Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 79

Siatka: 32 x 64 Punkty

$E_m$  [lx]  
63

$E_{min}$  [lx]  
27

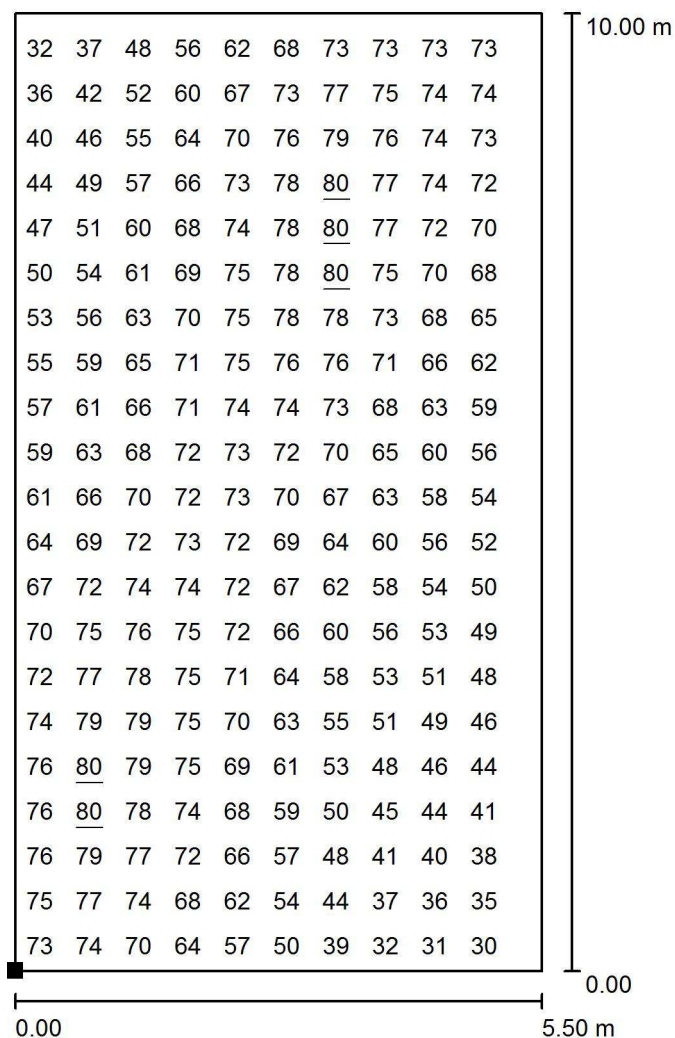
$E_{max}$  [lx]  
80

$E_{min} / E_m$   
0.424

$E_{min} / E_{max}$   
0.332

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

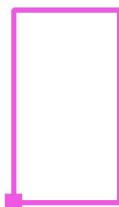
## Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 79

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie  
zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Siatka: 32 x 64 Punkty

$E_m$  [lx]  
63

$E_{min}$  [lx]  
27

$E_{max}$  [lx]  
80

$E_{min} / E_m$   
0.424

$E_{min} / E_{max}$   
0.332