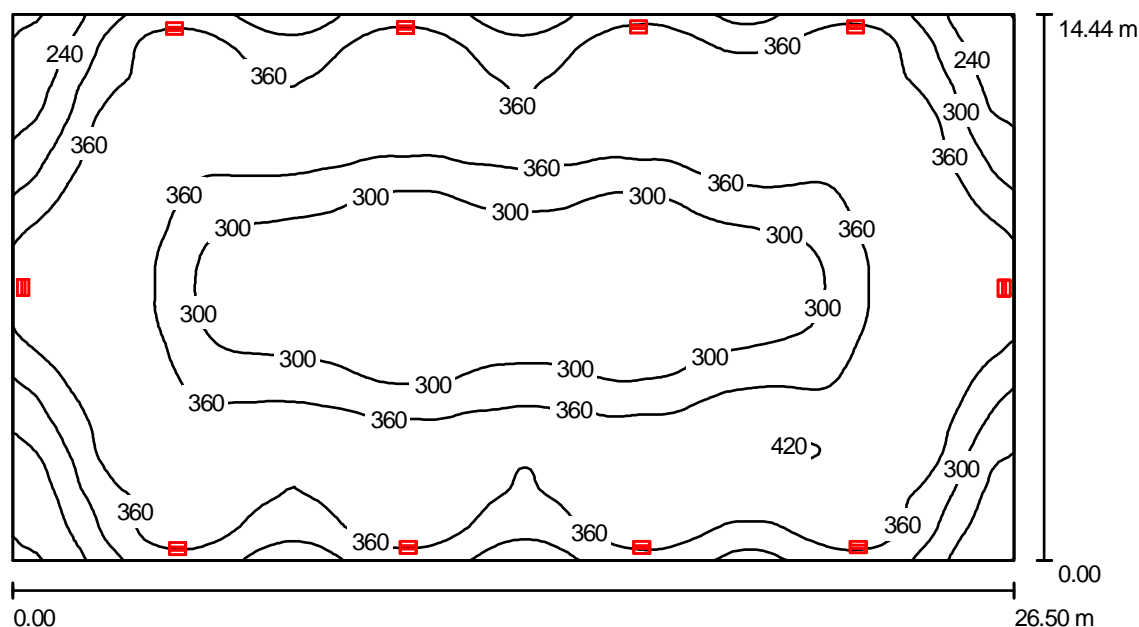


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.560 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:200

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	341	173	424	0.506
Podłoga	52	333	193	410	0.579
Sufit	78	196	134	255	0.685
Ściany (4)	64	211	146	302	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	LUG LIGHT FACTORY 120013.6032.2.921 678 POWERLUG 2 AS 1x250W (1.000)	12891	20000	270.0
W sumie:			128905	W sumie: 200000	2700.0

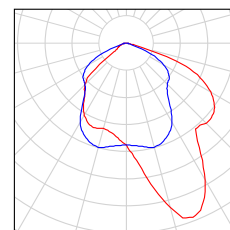
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.06 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 382.66 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Lista opraw

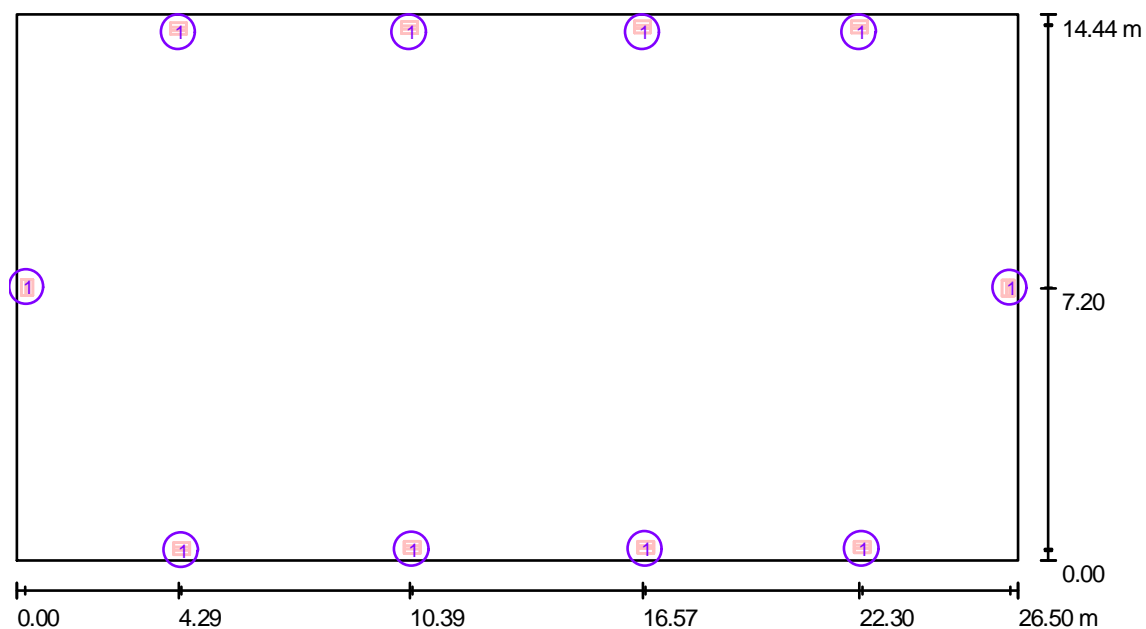
10 Ilość LUG LIGHT FACTORY 120013.6032.2.921 678
POWERLUG 2 AS 1x250W
Numer artykułu: 120013.6032.2.921
Strumień świetlny (Oprawa): 12891 lm
Strumień świetlny (Lampy): 20000 lm
Moc opraw: 270.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 54 87 99 100 64
Wyposażenie: 1 x HQI-T 250/D PRO (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



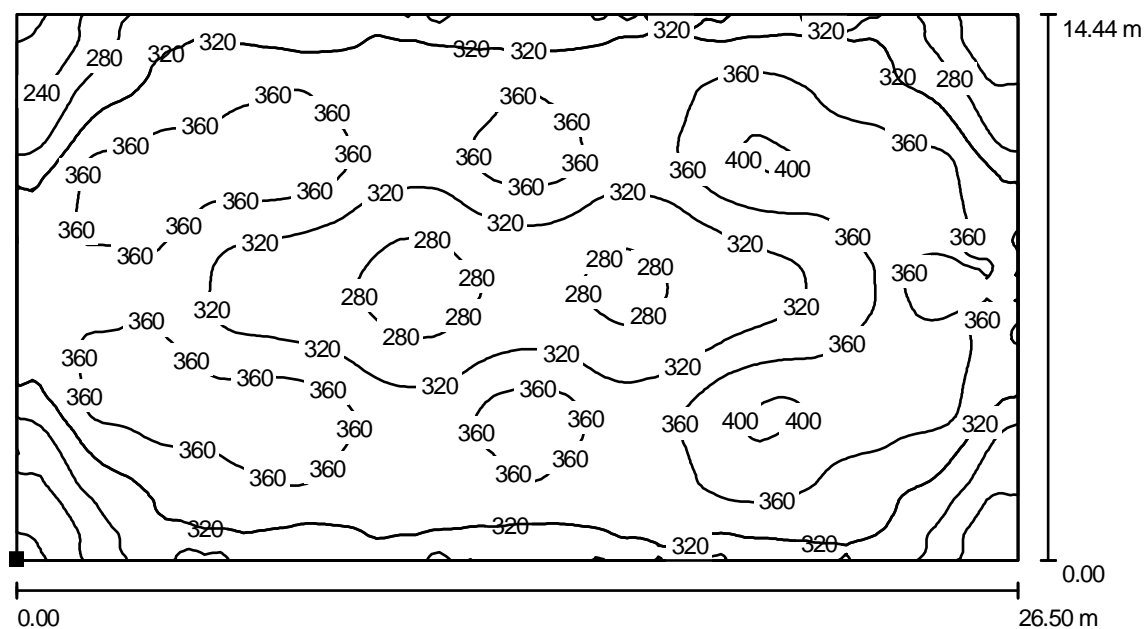
Skala 1 : 200

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	10	LUG LIGHT FACTORY 120013.6032.2.921 678 POWERLUG 2 AS 1x250W

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Podłoga / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 200

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
333

E_{min} [lx]
193

E_{max} [lx]
410

E_{min} / E_m
0.579

E_{min} / E_{max}
0.469