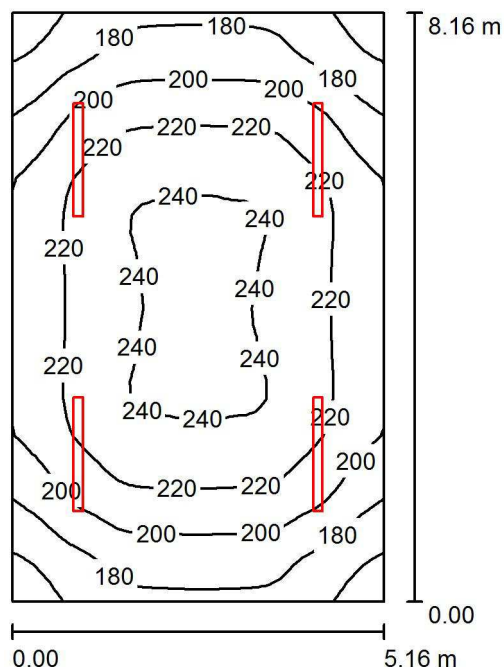


Elektromont S.A>

ul. Waryńskiego 18
58-500 Jelenia GóraEdytor mgr inż. Jan Fąfrowicz
Telefon 604 484 583
faks
e-Mail j.fafrowicz@elektromont.pl

Garaz / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 5.000 m, Wysokość montażu: 5.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:105

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	210	146	242	0.695
Podłoga	20	181	135	209	0.744
Sufit	70	108	63	541	0.584
Ściany (4)	50	167	83	551	/

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m**UGR**Lewa ściana 19
Dolna ściana 19
(CIE, SHR = 0.25.)**Wzdłuż-**

19

W poprzek

18

do osi oświetlenia

18

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUG LIGHT FACTORY 300090.00062 4138 ATLANTYK LB LED 1500 7100 (1.000)	6050	6050	44.5
W sumie:			24200	24200	178.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.23 \text{ W/m}^2 = 2.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 42.11 m^2)



Elektromont S.A>

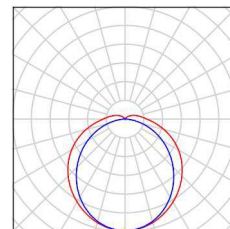
ul. Waryńskiego 18
58-500 Jelenia Góra

Edytor mgr inż. Jan Fąfrowicz
Telefon 604 484 583
faks
e-Mail j.fafrowicz@elektromont.pl

Garaż / Lista oprav

4 Ilość LUG LIGHT FACTORY 300090.00062 4138
ATLANTYK LB LED 1500 7100
Numer artykułu: 300090.00062
Strumień świetlny (Oprawa): 6050 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6050 lm
Moc oprav: 44.5 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 93
Kod Flux CIE: 43 72 91 93 100
Wyposażenie: 1 x LED 4000K (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Elektromont S.A>
ul. Waryńskiego 18
58-500 Jelenia Góra

Edytor mgr inż. Jan Fąfrowicz
Telefon 604 484 583
faks
e-Mail j.fafrowicz@elektromont.pl

Garaż / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 24200 lm
Moc całkowita: 178.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	131	79	210	/	/
Podłoga	108	73	181	20	12
Sufit	29	80	108	70	24
Ściana 1	74	71	145	50	23
Ściana 2	111	70	181	50	29
Ściana 3	74	70	144	50	23
Ściana 4	111	70	181	50	29

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.695 (1:1)
 E_{\min} / E_{\max} : 0.603 (1:2)

UGR

Lewa ściana
Dolna ściana
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

19 18
19 18

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.23 \text{ W/m}^2 = 2.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 42.11 m^2)

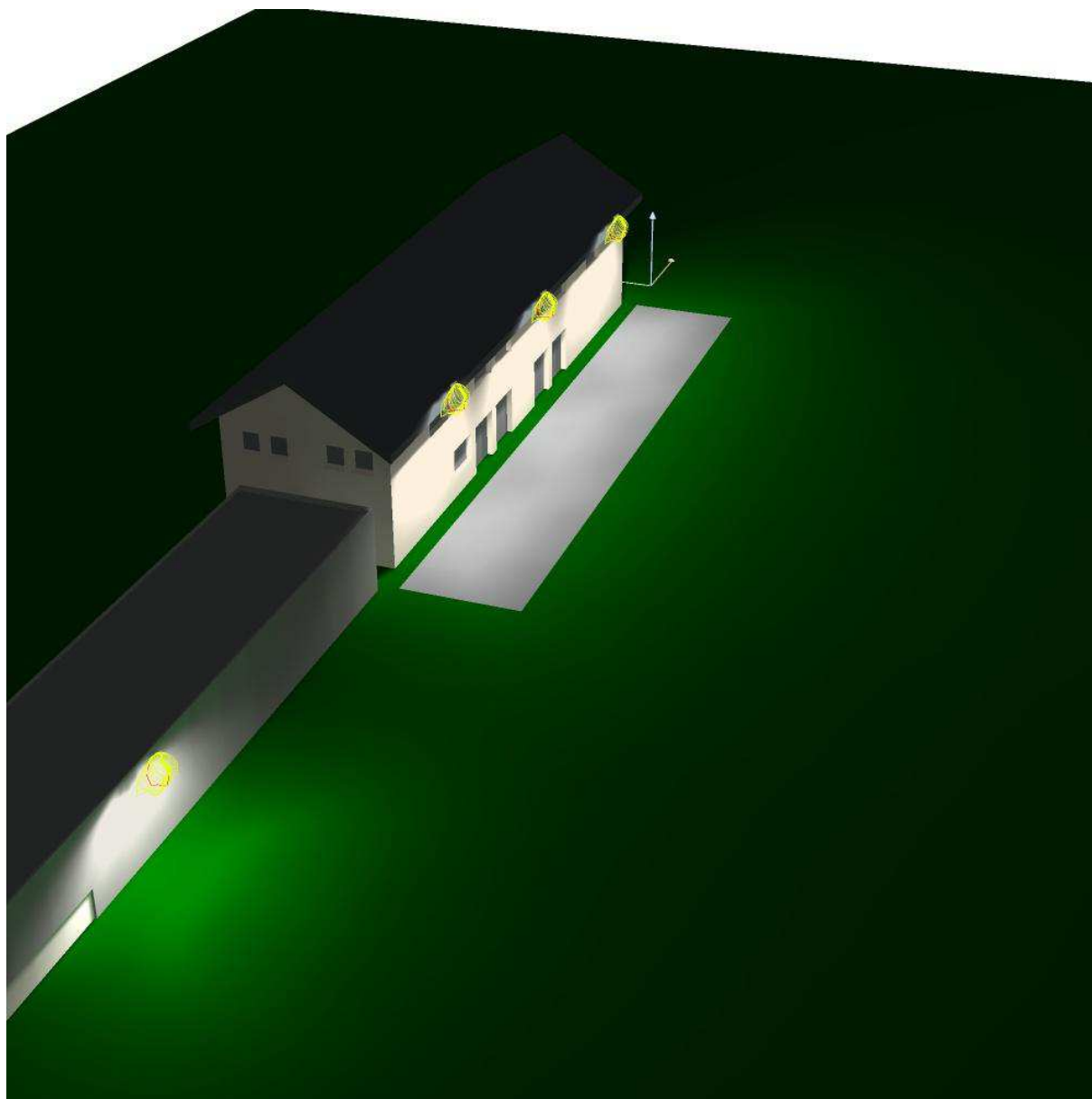


Elektromont S.A>

ul. Waryńskiego 18
58-500 Jelenia Góra

Edytor mgr inż. Jan Fąfrowicz
Telefon 604 484 583
faks
e-Mail j.fafrowicz@elektromont.pl

Oświetlenie zewnętrzne-przed garażami / 3D Rendering



Elektromont S.A>

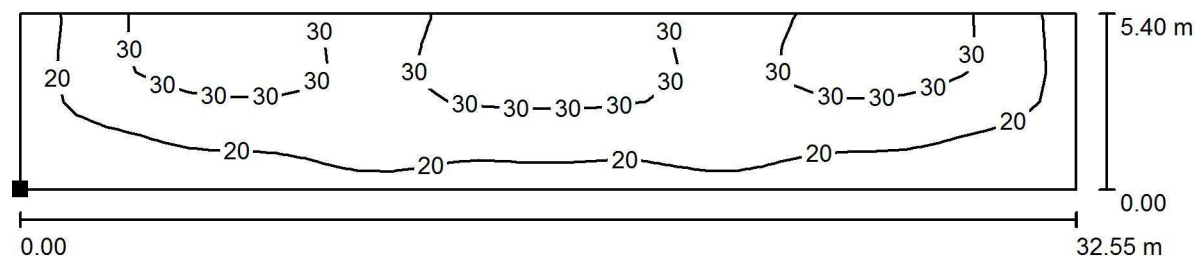
ul. Waryńskiego 18
58-500 Jelenia Góra

Edytor mgr inż. Jan Fąfrowicz

Telefon 604 484 583

faks

e-Mail j.fafrowicz@elektromont.pl

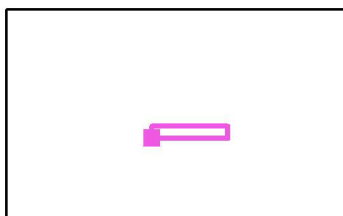
Oświetlenie zewnętrzne-przed garażami / Element podłoża 2 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 233

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:

(-35.494 m, -5.500 m, 0.000 m)



Siatka: 37 x 6 Punkty

 E_m [lx]
26 E_{min} [lx]
11 E_{max} [lx]
38 E_{min} / E_m
0.428 E_{min} / E_{max}
0.292



Elektromont S.A>

ul. Waryńskiego 18
58-500 Jelenia Góra

Edytor mgr inż. Jan Fąfrowicz

Telefon 604 484 583

faks

e-Mail j.fafrowicz@elektromont.pl

Oświetlenie zewnętrzne-przed garażami / Lista opraw

4 Ilość LUG LIGHT FACTORY 120212.5L041.41 4561_1
POWERLUG MINI 20 LED 740 AS WIDE
Numer artykułu: 120212.5L041.41
Strumień świetlny (Oprawa): 4700 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4700 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 40 76 97 100 100
Wyposażenie: 1 x MODUL LED 4000K (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

