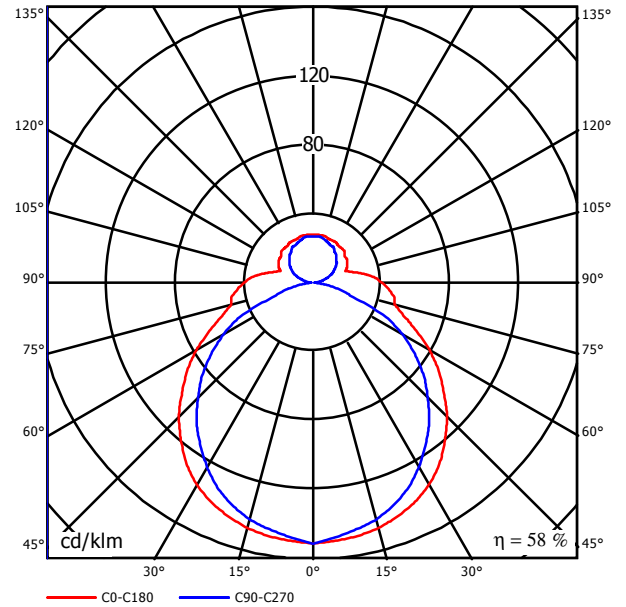


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Elgo OOP1-218/0200000000/ OOP1-2x18 / Karta danych oprawy



Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 79
Kod Flux CIE: 43 74 90 78 58

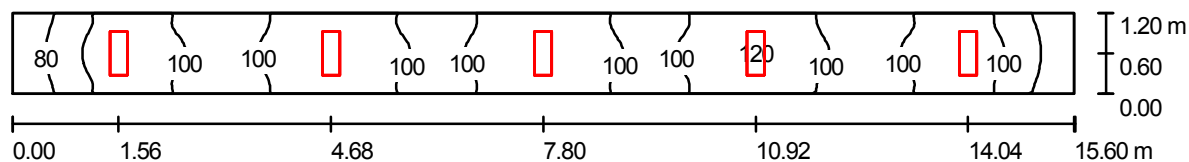
- oprawa przeznaczona do oświetlania wnętrz użyteczności publicznej i pomieszczeń przemysłowych o niewielkim zapyleniu
- można montować do podłoża o normalnej palności
- można montować na zwieszakach linkowych(ZZL) lub rurkowych(ZZR) produkcji ELGO
- dla dwóch świetlówek prostych o mocy 18W
- na życzenie dostępne wersje:
 - na napięcie 240V i częstotliwość 50Hz lub 60Hz
 - o rozsyłe częściowo pośrednim
 - ze statecznikiem elektronicznym

Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepienia według UGR											
pSuftt	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
pściany	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
pPodłoga	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
zmiar pomieszczenia		Kierunek spojżenia w poprzek do osi lampy				Kierunek spojżenia wzdłuż do osi lampy					
X	Y										
2H	2H	15.0	16.1	15.5	16.6	17.3	13.9	15.0	14.5	15.5	16.2
	3H	16.9	17.9	17.5	18.5	19.2	15.0	16.0	15.6	16.6	17.3
	4H	18.0	18.9	18.6	19.5	20.2	15.3	16.2	15.9	16.9	17.6
	6H	19.4	20.2	20.0	20.9	21.6	15.5	16.4	16.1	17.0	17.7
	8H	20.2	21.1	20.9	21.7	22.4	15.5	16.4	16.2	17.0	17.8
	12H	21.2	22.0	21.9	22.7	23.4	15.5	16.3	16.2	17.0	17.7
4H	2H	15.5	16.4	16.1	17.0	17.7	14.6	15.6	15.3	16.2	16.9
	3H	17.6	18.4	18.3	19.1	19.8	16.0	16.8	16.6	17.4	18.2
	4H	18.9	19.6	19.6	20.3	21.0	16.5	17.2	17.1	17.8	18.6
	6H	20.5	21.1	21.2	21.8	22.7	16.8	17.4	17.5	18.1	18.9
	8H	21.5	22.1	22.2	22.8	23.6	16.9	17.4	17.6	18.1	19.0
	12H	22.7	23.2	23.4	24.0	24.8	16.9	17.4	17.6	18.1	19.0
8H	4H	19.1	19.7	19.8	20.4	21.2	17.0	17.6	17.8	18.3	19.2
	6H	21.0	21.5	21.8	22.3	23.1	17.6	18.1	18.3	18.8	19.7
	8H	22.3	22.7	23.0	23.5	24.4	17.8	18.2	18.6	19.0	19.9
	12H	23.8	24.1	24.5	24.9	25.8	17.9	18.3	18.7	19.1	20.0
12H	4H	19.1	19.6	19.8	20.4	21.2	17.2	17.8	18.0	18.5	19.3
	6H	21.1	21.5	21.9	22.3	23.2	18.0	18.4	18.8	19.2	20.1
	8H	22.5	22.8	23.2	23.6	24.5	18.4	18.7	19.1	19.5	20.4
Wskazanie pozycji obserwatora dla odstępów opisy S											
S =	1.0H	+0.1 / -0.1		+0.1 / -0.1		+0.1 / -0.1		+0.1 / -0.1			
	1.5H	+0.2 / -0.3		+0.2 / -0.3		+0.2 / -0.3		+0.2 / -0.3			
	2.0H	+0.3 / -0.4		+0.3 / -0.4		+0.3 / -0.4		+0.3 / -0.4			
Tabela standardowa			----						BK06		
Składnik korekcyjny			----						-0.5		
Poprawiona wartość oświetlenia odniesiona do 2200lm całkowitej strumień światły											

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Parter korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.67

Wartości Lux, Skala 1:111

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	101	66	121	0.65
Podłoga	20	73	53	80	0.73
Sufit	70	90	30	889	0.34
Ściany (4)	50	70	25	305	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Raster: 128 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Lista opraw

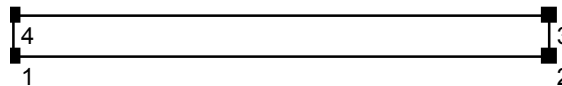
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	5	Elgo OOP1-218/02000000000/ OOP1-2x18 (1.000)	2700	44
razem:			13500	220

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.75 \text{ W/m}^2 = 11.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.72 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Parter korytarz / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.850 m
Margines: 0.000 m



Współczynnik konserwacji: 0.67

Wysokość pomieszczenia: 3.000 m
Powierzchnia podstawowa: 18.72 m²

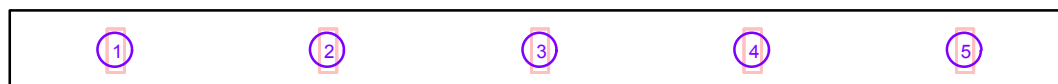
Powierzchnia	Rho [%]	zmniejszania ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	20	/	/	/
Sufit	70	/	/	/
Ściana 1	50	(0.000 0.000)	(15.600 0.000)	15.600
Ściana 2	50	(15.600 0.000)	(15.600 1.200)	1.200
Ściana 3	50	(15.600 1.200)	(0.000 1.200)	15.600
Ściana 4	50	(0.000 1.200)	(0.000 0.000)	1.200

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Parter korytarz / Oprawy (lista współrzędnych)

Elgo OOP1-218/02000000000/ OOP1-2x18

2700 lm, 44 W, 1 x 2 x L 18W/830 18 W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.560	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
2	4.680	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
3	7.800	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
4	10.920	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
5	14.040	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0