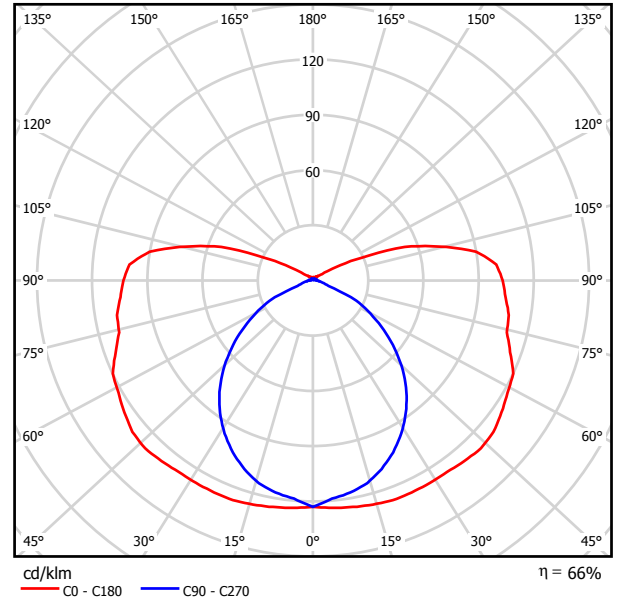


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ELGO ES-WO0028-65 AQUAR / AQUAR 118 / Karta danych oprawy



Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 83
Kod Flux CIE: 33 60 82 83 66

- Przeznaczone do oświetlenia pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, pomieszczeń magazynowych i warsztatowych, kotłowni, hydrowęzłów, itp. oraz do oświetlenia zewnętrznego.
- Do jednej lub dwóch świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) 18, 36 i 58 W.
- Oprawa zamknięta o wysokiej szczelności.
- Wysoki stopień ochrony przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody – IP65.
- Możliwy montaż na podłożu o normalnej palności.
- Do pracy ciągłej przy temperaturze do 25°C (chwilowo do 35°C).
- Dostępne wykonania ze statecznikiem:
 - magnetycznym bez kompensacji mocy biernej (AQUAR typ M),
 - magnetycznym z kompensacją mocy biernej (AQUAR typ MK),
 - elektronicznym (AQUAR el typ E).
- Obudowa i klosz z tworzywa sztucznego.
- Zamki z tworzywa sztucznego, dociskające klosz do obudowy.
- Specjalna uszczelka zapewniająca szczelne połączenie klosza z obudową.
- W środku oprawy płyta z blachy stalowej malowana na biało, z zamocowanym osprzętem elektrycznym i źródłami światła.

Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepienia według UGR											
p Sufit		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ściany		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Podłoga		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy		Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
2H	2H	18.0	19.3	18.5	19.8	20.4	13.7	15.0	14.2	15.5	16.1
	3H	21.1	22.3	21.7	22.8	23.5	14.8	15.9	15.3	16.5	17.1
	4H	22.8	23.9	23.4	24.5	25.1	15.1	16.2	15.7	16.8	17.4
	6H	24.8	25.8	25.4	26.4	27.1	15.3	16.3	15.9	16.9	17.6
	8H	25.9	26.9	26.5	27.5	28.2	15.3	16.4	15.9	17.0	17.6
12H	27.1	28.1	27.7	28.7	29.4	15.4	16.4	16.0	17.0	17.7	
4H	2H	18.6	19.7	19.2	20.3	20.9	15.8	16.9	16.4	17.5	18.1
	3H	22.0	22.9	22.6	23.5	24.2	17.4	18.4	18.0	19.0	19.7
	4H	23.9	24.8	24.5	25.4	26.1	18.0	18.9	18.7	19.6	20.3
	6H	26.1	26.9	26.8	27.5	28.3	18.5	19.3	19.1	19.9	20.7
	8H	27.3	28.1	28.0	28.8	29.5	18.6	19.3	19.3	20.0	20.8
12H	28.8	29.4	29.5	30.1	30.9	18.7	19.4	19.4	20.0	20.8	
8H	4H	24.2	25.0	24.9	25.7	26.4	20.0	20.7	20.6	21.4	22.1
	6H	26.8	27.4	27.5	28.1	28.9	21.0	21.6	21.7	22.3	23.1
	8H	28.3	28.8	29.0	29.5	30.4	21.4	21.9	22.1	22.6	23.5
	12H	30.0	30.5	30.7	31.2	32.1	21.6	22.1	22.3	22.8	23.7
	12H	4H	24.3	24.9	25.0	25.6	26.4	20.6	21.3	21.3	22.0
6H		26.9	27.5	27.6	28.2	29.0	22.0	22.6	22.7	23.3	24.1
8H		28.5	29.0	29.2	29.7	30.6	22.6	23.1	23.4	23.9	24.7

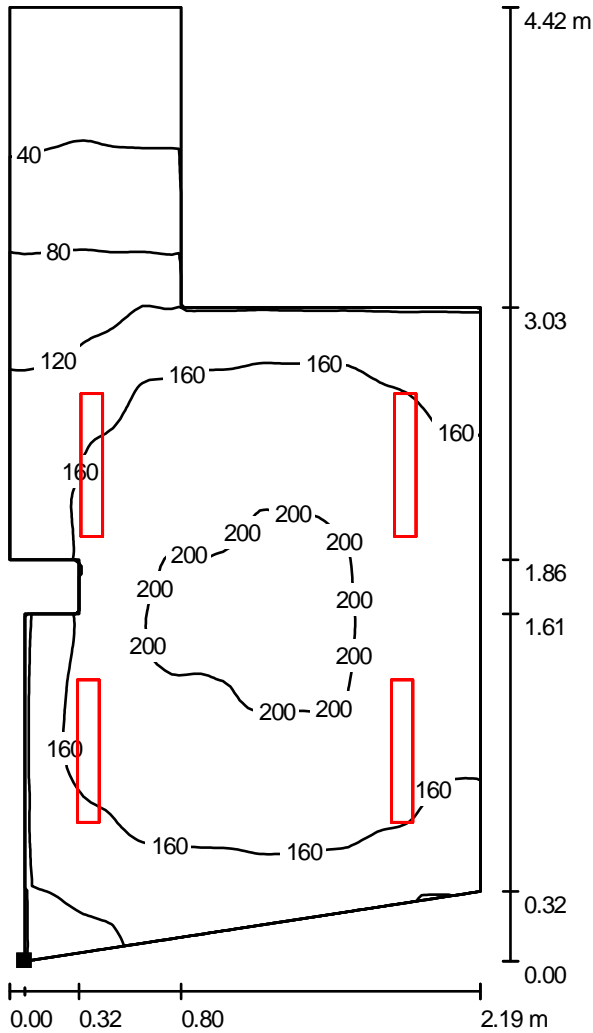
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.2	+0.1 / -0.0
S = 1.5H	+0.3 / -0.3	+0.2 / -0.2
S = 2.0H	+0.5 / -0.5	+0.4 / -0.5

Tabela standardowa	---	---
Składnik sumy korekty	---	---

Poprawione wskaźniki oślepienia odniesione do 1350lm Całkowity strumień świetlny

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

hydrofornia / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 35

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(16.763 m, 140.770 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 64 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
150	24	206	0.160	0.117