

WT060C LED36S/840 PSU L1200

Kod ElektriKo: 96452 Kod Philips: 8718699389123



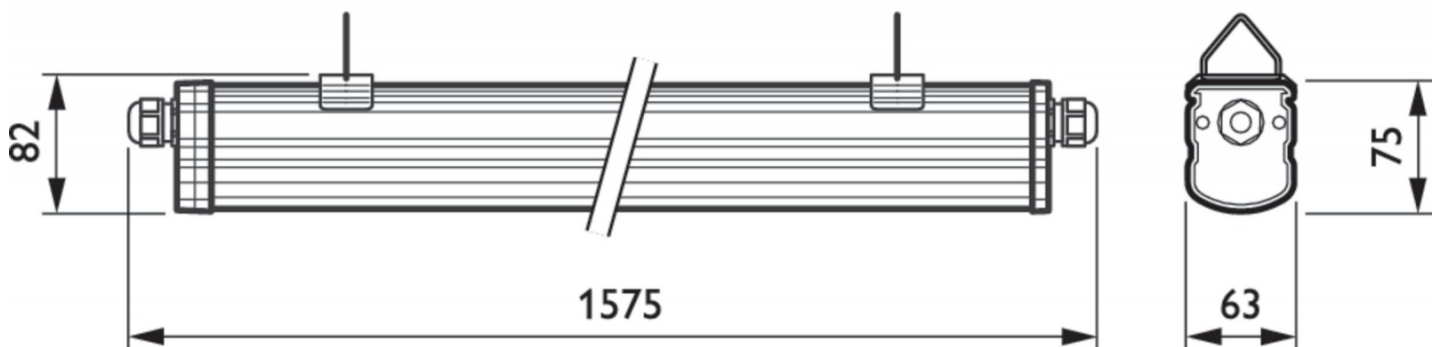
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3600lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Waga netto (szt.) **1.000kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [jednostka zasilająca]**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**

- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +30° C**
- Prąd rozruchowy **0.29A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3600lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Waga netto (szt.) **1.000kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [jednostka zasilająca]**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +30° C**
- Prąd rozruchowy **0.29A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**

oprawa hermetyczna WT060c

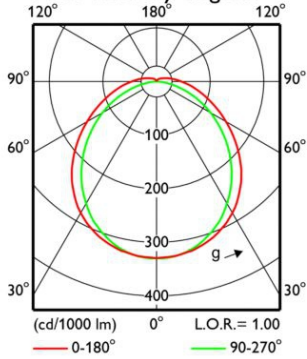


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

WT060C L1500 LED56S/840

1 x 5600 lm

Polar intensity diagram



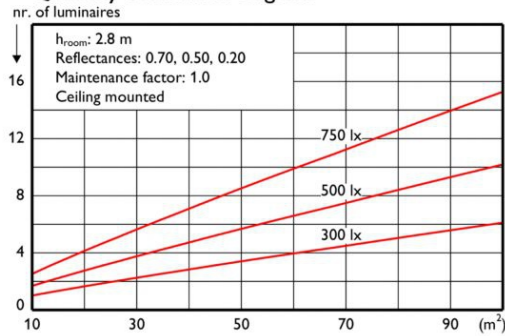
Light output ratio 1.00
Service upward 0.05
Service downward 0.95

CIE flux code 46 76 92 95 100

S/H ratio crosswise max. 1.6
lengthwise max. 1.6

UGR_{cen} (4Hx8H, 0.25H) 26
UTE71-121: 0.95E + 0.05T

Quantity estimation diagram

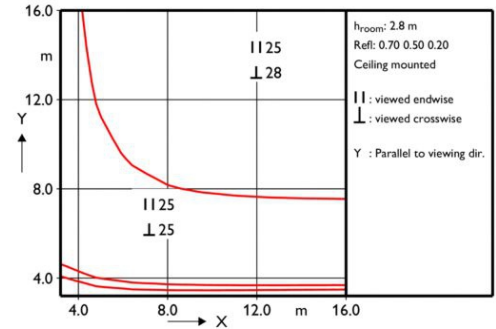


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)										
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.30	0.10	0.00
0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00
0.60	0.47	0.45	0.46	0.45	0.44	0.37	0.36	0.31	0.35	0.31	0.28
0.80	0.57	0.54	0.56	0.54	0.53	0.45	0.44	0.39	0.43	0.39	0.36
1.00	0.66	0.61	0.64	0.62	0.60	0.53	0.51	0.46	0.50	0.46	0.43
1.25	0.74	0.68	0.72	0.69	0.67	0.60	0.58	0.53	0.57	0.52	0.49
1.50	0.81	0.73	0.78	0.75	0.72	0.65	0.63	0.59	0.62	0.58	0.54
2.00	0.90	0.81	0.87	0.83	0.79	0.73	0.71	0.67	0.69	0.66	0.62
2.50	0.97	0.85	0.93	0.88	0.84	0.79	0.77	0.73	0.74	0.71	0.68
3.00	1.01	0.89	0.98	0.92	0.87	0.83	0.80	0.77	0.78	0.75	0.71
4.00	1.07	0.93	1.03	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82	0.82	0.80	0.76
5.00	1.11	0.95	1.07	1.00	0.94	0.91	0.88	0.85	0.85	0.83	0.79

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	15489	15711	17593
50.0	14486	14743	16752
55.0	13475	13756	15817
60.0	12457	12692	14830
65.0	11537	11673	13674
70.0	10683	10703	12329
75.0	10017	9854	10634
80.0	9533	9136	8384
85.0	9232	8456	5426
90.0	9217	6809	1285

(cd/m²)

LVW2213600

2017-04-26

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.