

WT060C LED 80S/840 PSU L1800

Kod ElektriKo: 103557 Kod Philips: 8710163362953



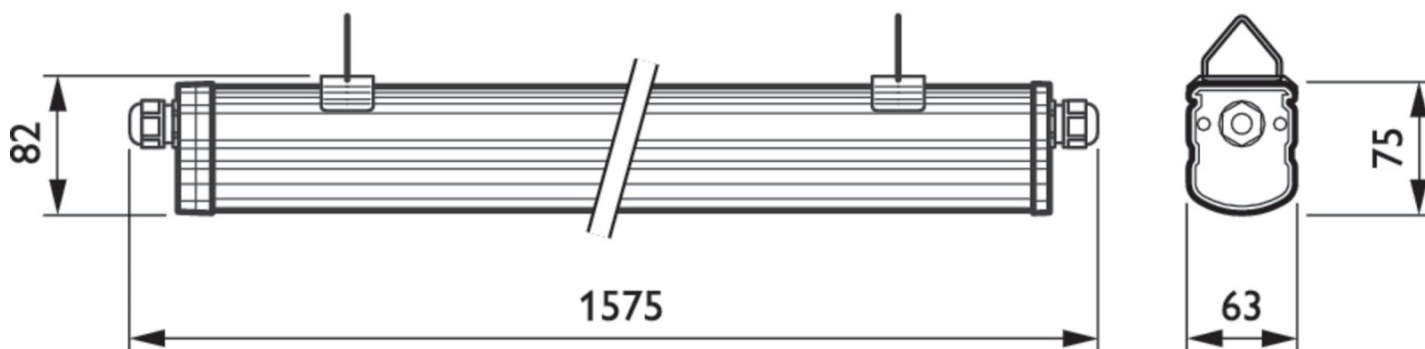
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Początkowy strumień świetlny **8000lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **> 80**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +30°C**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Początkowy strumień świetlny **8000lm**

- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **> 80**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +30° C**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**

oprawa hermetyczna WT060c

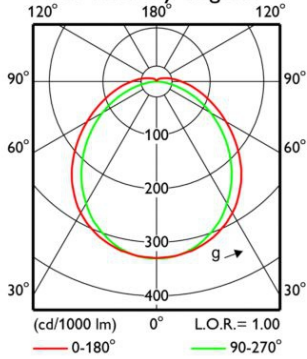


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

WT060C L1500 LED56S/840

1 x 5600 lm

Polar intensity diagram



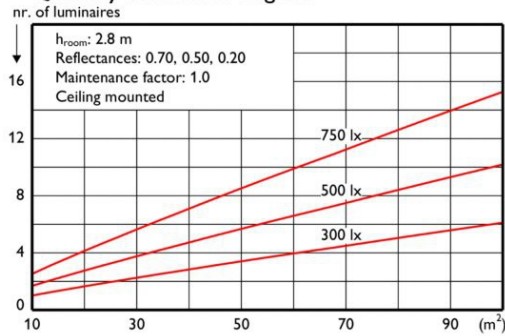
Light output ratio 1.00
 Service upward 0.05
 Service downward 0.95

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

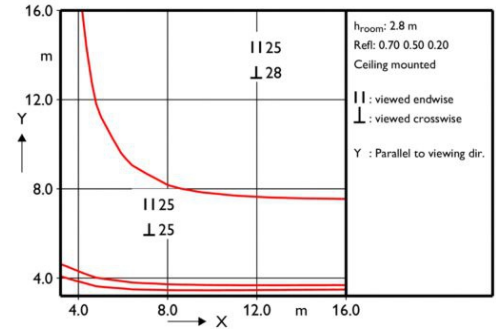


Utilisation factor table

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.