

Alimentation L1500 LED56s/840 Wt060c

Kod Electriquo: 89835 Kod Philips: 8718699380137

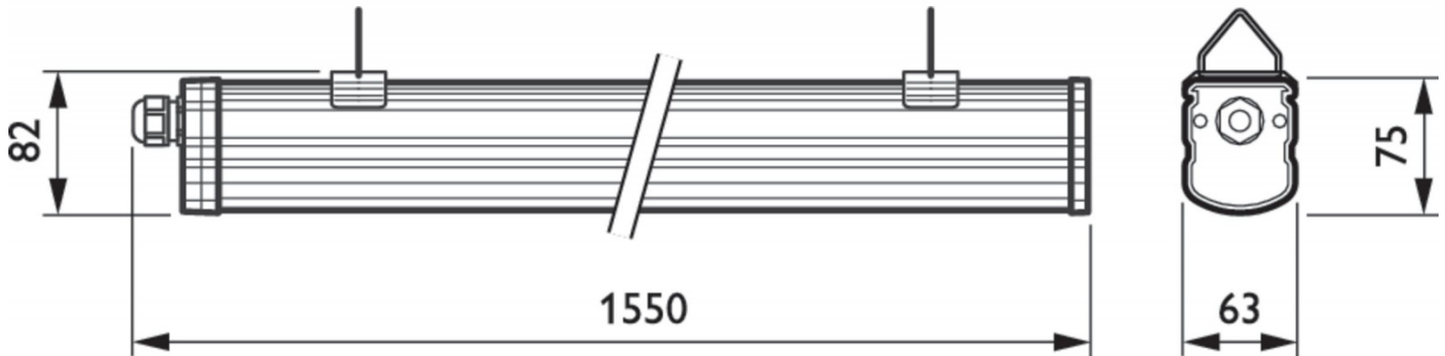


Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **56W**
- Flux lumineux initial **5600lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **brak [-]**
- câblage traversant **brak**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **12**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910297**
- Poids net (pièces) **1.100kg**

- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Matériau du boîtier **Poliwęglan**
- Indice de rendu des couleurs initial > **80**
- Plage de température ambiante **-20 do +30 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse - °
- Courant de démarrage **0.37A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **100lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **1550mm**
- Hauteur totale **75mm**
- Largeur totale **63mm**
- Longueur **1500mm**
- Puissance d'entrée initiale **56W**
- Flux lumineux initial **5600lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **brak [-]**
- câblage traversant **brak**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **12**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910297**
- Poids net (pièces) **1.100kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Matériau du boîtier **Poliwęglan**
- Indice de rendu des couleurs initial > **80**
- Plage de température ambiante **-20 do +30 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse - °
- Courant de démarrage **0.37A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **100lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **1550mm**
- Hauteur totale **75mm**
- Largeur totale **63mm**
- Longueur **1500mm**

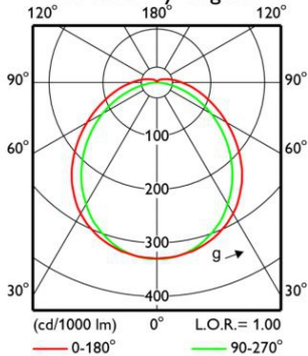
oprawa hermetyczna WT060c



WT060C L1500 LED56S/840

1 x 5600 lm

Polar intensity diagram



Light output ratio 1.00
 Service upward 0.05
 Service downward 0.95

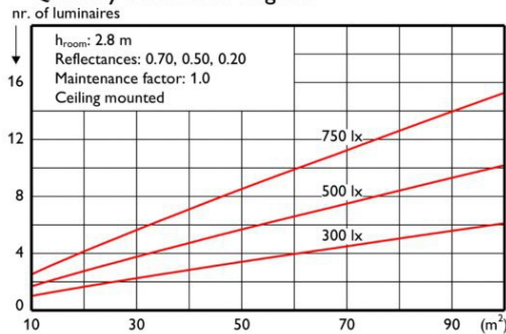
CIE flux code 46 76 92 95 100

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

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

LVW2213600

Quantity estimation diagram

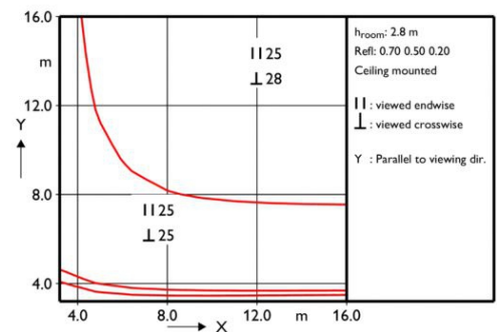


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)										
	0.80		0.70		0.50		0.30		0.00		
	0.80	0.50	0.70	0.50	0.70	0.50	0.30	0.10	0.30	0.10	
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)

2017-04-26