

Wt060c Led18s/840 Bloc D'alimentation Tw1 L600

Kod Electriquo: 89832 Kod Philips: 8718699380106

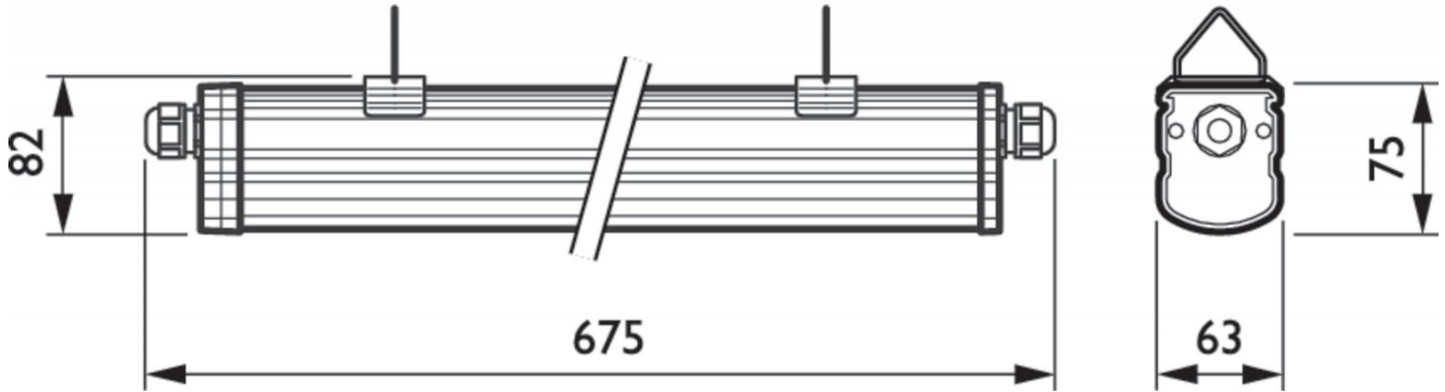


Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **19W**
- Flux lumineux initial **1800lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **brak [-]**
- câblage traversant **TW1**
- 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) **910503910294**
- Poids net (pièces) **0.700kg**
- 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 **0.29A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **95lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **675mm**
- Hauteur totale **75mm**
- Largeur totale **63mm**
- Longueur **600mm**
- Puissance d'entrée initiale **19W**
- Flux lumineux initial **1800lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **brak [-]**
- câblage traversant **TW1**
- 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) **910503910294**
- Poids net (pièces) **0.700kg**
- 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 **0.29A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **95lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **675mm**
- Hauteur totale **75mm**
- Largeur totale **63mm**
- Longueur **600mm**

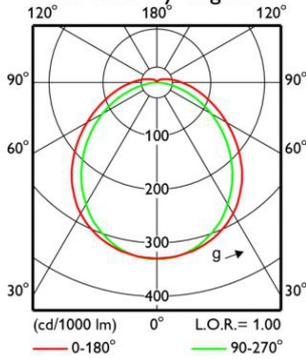
Appareil hermétique WT060c



WT060C L600 LED18S/840

1 x 1800 lm

Polar intensity diagram



Light output ratio 1.00
 Service upward 0.05
 Service downward 0.95

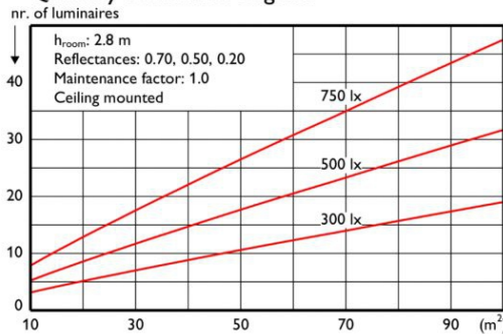
CIE flux code 46 76 92 95 100

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

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 25
 UTE71-121: 0.95E + 0.05T

LVW2213600

Quantity estimation diagram

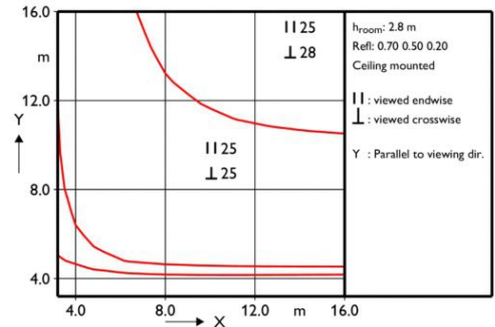


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)															
	0.80				0.70				0.50				0.30			
	0.80	0.50	0.30	0.10	0.70	0.50	0.30	0.10	0.50	0.30	0.10	0.00	0.30	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	0.36	0.39	0.36		
0.80	0.57	0.54	0.56	0.54	0.53	0.45	0.44	0.39	0.43	0.39	0.36	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	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	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	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	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	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	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	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	0.85	0.83	0.79		

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	12425	12452	13822
50.0	11620	11664	13110
55.0	10809	10861	12320
60.0	9993	9997	11483
65.0	9254	9168	10503
70.0	8569	8377	9363
75.0	8035	7678	7932
80.0	7646	7074	6049
85.0	7405	6486	3599
90.0	7393	5142	413

(cd/m²)

2017-04-26