

Alimentation Bn133c Led6s/830 L600

Kod Electriquo: 90261 Kod Philips: 8718696072523



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **7W**
- Flux lumineux initial **650lm**
- Nombre de sources lumineuses **1 [1 sztuka]**
- couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Équipement -
- Type d'optique **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP40 [Ochrona przed przewodami]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **24**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910165**
- Poids net (pièces) **0.160kg**

- 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 **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **Poliwęglan**
- Indice de rendu des couleurs initial **≥80**
- Plage de température ambiante **0 do +35° C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse - °
- Courant de démarrage **2A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **93lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **3000K**
- Longueur totale **598mm**
- Hauteur totale **34mm**
- Largeur totale **22mm**
- Puissance d'entrée initiale **7W**
- Flux lumineux initial **650lm**
- Nombre de sources lumineuses **1 [1 sztuka]**
- couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Équipement -
- Type d'optique **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP40 [Ochrona przed przewodami]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **24**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910165**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- 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 **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **Poliwęglan**
- Indice de rendu des couleurs initial **≥80**
- Plage de température ambiante **0 do +35° C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse - °
- Courant de démarrage **2A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **93lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **3000K**
- Longueur totale **598mm**
- Hauteur totale **34mm**
- Largeur totale **22mm**

Informations sur la gamme de produits

Pentura Mini LED est un luminaire très fin qui, grâce à la technologie LED, allie économie d'énergie et excellente qualité lumineuse : lumière vive et uniforme, avec un rendu des couleurs élevé. Pentura Mini LED est très facile à installer, même dans les endroits difficiles d'accès, par exemple sous les étagères des magasins et au-dessus des comptoirs et des postes de travail à la maison ou au bureau. Grâce à son alimentation intégrée et à son câblage traversant, le temps d'installation est considérablement réduit. L'ensemble comprend également un câble d'alimentation, des crochets de fixation et des accessoires de montage. Les embouts semi-transparents éliminent l'apparence des connexions non éclairées entre les luminaires, permettant aux utilisateurs de créer une ligne lumineuse continue.

Caractéristiques principales

Design minimaliste

Boîtier d'alimentation intégré et câblage traversant

Diffuseur en polycarbonate

Choix de températures de couleur de 3 000 et 4 000 K

Disponible en longueurs de 300, 600, 900 et 1 200 mm

Version seule (non connectable en ligne) avec interrupteur marche/arrêt également disponible

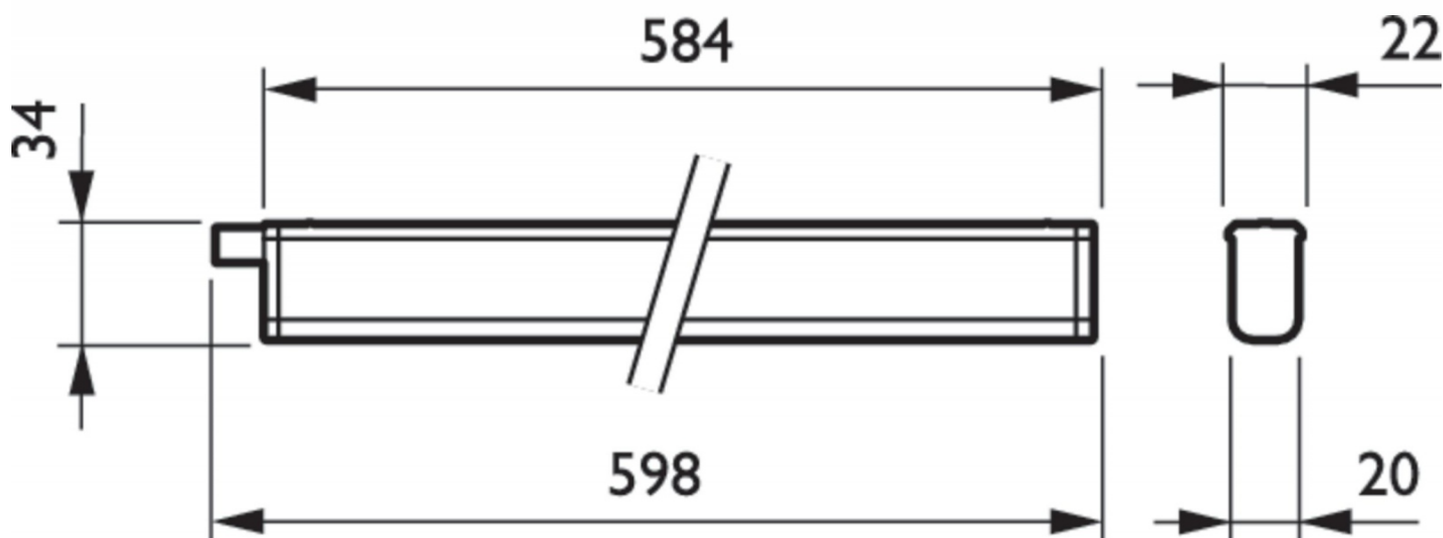
Applications

Éclairage d'alcôve

Éclairage sous meuble

Éclairage sous étagère

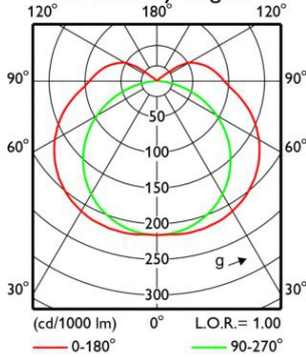
Éclairage sous comptoir



BN133C PSU L600 1 xLED6S/830

1 x 650 lm

Polar intensity diagram



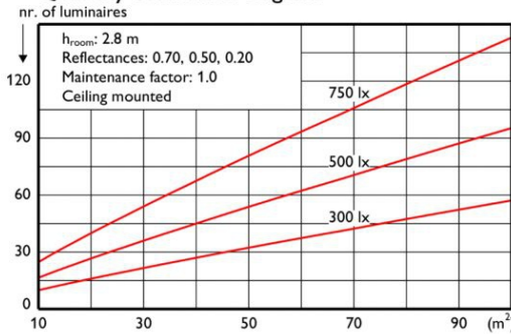
Light output ratio 1.00
 Service upward 0.14
 Service downward 0.86

CIE flux code 37 66 87 86 100

S/H ratio crosswise max. 2.0
 lengthwise max. 1.7

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 25
 UTE71-121: 0.86G + 0.14T

Quantity estimation diagram

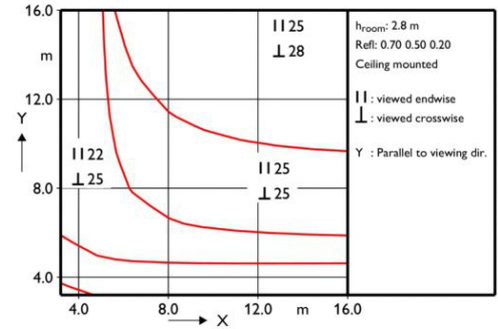


Utilisation factor table

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	0.41	0.39	0.40	0.39	0.38	0.31	0.29	0.24	0.28	0.23	0.20
0.80	0.51	0.48	0.49	0.48	0.47	0.39	0.37	0.32	0.35	0.30	0.27
1.00	0.59	0.55	0.57	0.55	0.53	0.45	0.43	0.38	0.41	0.36	0.32
1.25	0.68	0.62	0.65	0.62	0.60	0.52	0.50	0.44	0.47	0.43	0.38
1.50	0.74	0.67	0.71	0.68	0.65	0.58	0.55	0.50	0.52	0.47	0.43
2.00	0.84	0.75	0.80	0.76	0.72	0.66	0.62	0.58	0.59	0.55	0.50
2.50	0.90	0.80	0.86	0.81	0.77	0.71	0.68	0.64	0.64	0.61	0.55
3.00	0.95	0.83	0.91	0.85	0.81	0.76	0.72	0.68	0.68	0.65	0.59
4.00	1.02	0.88	0.97	0.91	0.85	0.81	0.77	0.73	0.73	0.70	0.64
5.00	1.06	0.91	1.01	0.94	0.88	0.84	0.80	0.77	0.76	0.74	0.67

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	8724	8958	11181
50.0	8472	8669	10957
55.0	8225	8374	10682
60.0	8007	8077	10317
65.0	7769	7737	9831
70.0	7539	7416	9186
75.0	7293	7072	8247
80.0	7066	6719	6914
85.0	6885	6496	5568
90.0	7016	6612	9317

(cd/m²)

LVE2624400

2017-06-20