

# Alimentation BN126C LED25S/840 TW1 L1200

Kod Electriquo: 98305 Kod Philips: 8710163363462



## Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **-20 do +40 °C**
- Courant de démarrage **3,58A**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Longueur totale **1135mm**
- Hauteur totale **65mm**
- Largeur totale **65mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca ]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **840 neutralna biel**
- Nombre d'unités d'équipement **1**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **130°**
- Flux lumineux constant **No**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Stal**
- Couleur **Biały, RAL 9003**
- Dimensions (H x L x P) **65 x 65 x 1135 mm (2.6 x 2.6 x 44.7 in)**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK04 [ IK04 ]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **139lm/W**

- Flux lumineux initial (du luminaire) **2500lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **> 80**
- Puissance d'entrée initiale **18W**
- Température de couleur nominale **4000K**
- Type d'optique **VWB [ bardzo szeroki rozsył ]**
- Test du fil incandescent **Temperatura 650 °C, czas 30 s**
- Code de commande **36346299**
- Code produit complet **871016336346299**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8710163363462**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **8**
- Numéro de matériel (12NC) **911401897180**
- Poids net (pièces) SAP **1,430kg**
- Rouge saturé (R9)
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **-20 do +40 °C**
- Courant de démarrage **3,58A**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Longueur totale **1135mm**
- Hauteur totale **65mm**
- Largeur totale **65mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca ]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **840 neutralna biel**
- Nombre d'unités d'équipement **1**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **130 °**
- Flux lumineux constant **No**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Stal**
- Couleur **Biały, RAL 9003**
- Dimensions (H x L x P) **65 x 65 x 1135 mm (2.6 x 2.6 x 44.7 in)**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK04 [ IK04 ]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **139lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **2500lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **> 80**
- Puissance d'entrée initiale **18W**
- Température de couleur nominale **4000K**
- Type d'optique **VWB [ bardzo szeroki rozsył ]**
- Test du fil incandescent **Temperatura 650 °C, czas 30 s**
- Code de commande **36346299**
- Code produit complet **871016336346299**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8710163363462**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **8**
- Numéro de matériel (12NC) **911401897180**
- Poids net (pièces) SAP **1,430kg**
- Rouge saturé (R9)

## Informations sur la gamme de produits

Aujourd'hui, les clients recherchent des solutions d'éclairage pour la quasi-totalité des bâtiments neufs et rénovés, offrant une lumière de haute qualité, une faible consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits. Les

nouveaux luminaires LED CoreLine peuvent remplacer les luminaires fluorescents traditionnels. Le processus de sélection, d'installation et de maintenance des luminaires a été simplifié au maximum.

## Caractéristiques principales

Technologie LED intégrée fiable garantissant un fonctionnement sans entretien et durable

Peut remplacer les luminaires traditionnels pour lampes fluorescentes TL-D 2x18 W et 2x36 W

Large angle de diffusion de la lumière

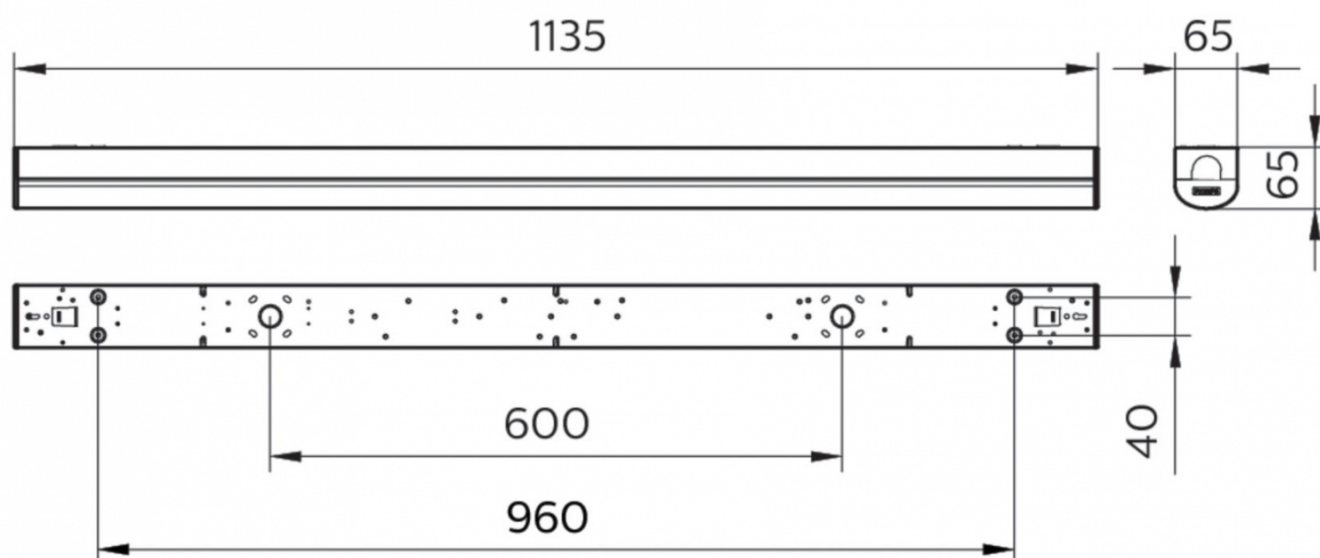
Diffuseur mat pour un confort lumineux optimal

## Applications

Éclairage général des espaces extérieurs

Éclairage d'alcôves

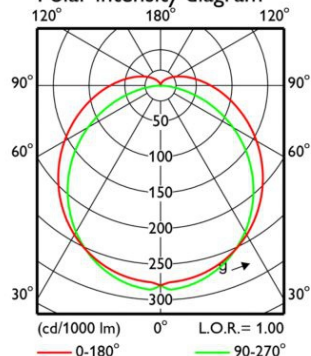
Lignes d'assemblage



# BN126C L1200 1 xLED25S/840

1 x 2500 lm

Polar intensity diagram

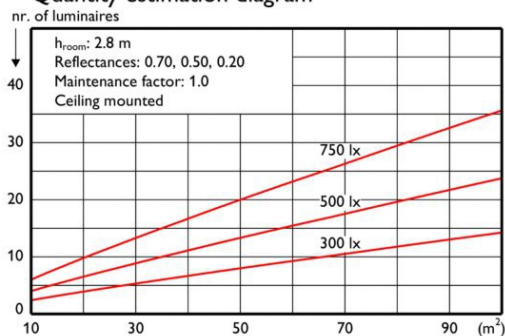


Light output ratio 1.00  
Service upward 0.10  
Service downward 0.90

CIE flux code 42 71 90 90 100

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 24

Quantity estimation diagram

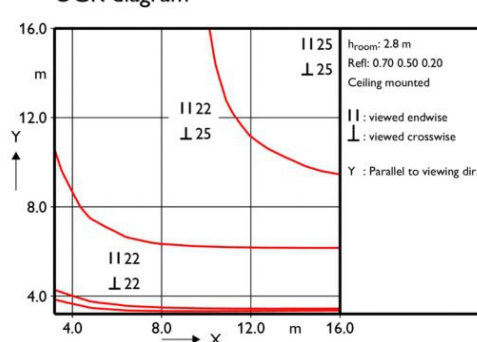


Utilisation factor table

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	0.00
0.60	0.44	0.42	0.43	0.42	0.41	0.34	0.33	0.28	0.32	0.27	0.25	
0.80	0.54	0.51	0.53	0.51	0.50	0.42	0.41	0.36	0.39	0.35	0.32	
1.00	0.63	0.58	0.61	0.59	0.57	0.49	0.47	0.42	0.46	0.41	0.38	
1.25	0.71	0.65	0.69	0.66	0.63	0.56	0.54	0.49	0.52	0.47	0.44	
1.50	0.77	0.70	0.75	0.71	0.68	0.61	0.59	0.54	0.57	0.52	0.48	
2.00	0.87	0.78	0.84	0.79	0.76	0.70	0.67	0.62	0.64	0.60	0.56	
2.50	0.94	0.83	0.90	0.85	0.81	0.75	0.72	0.68	0.69	0.66	0.61	
3.00	0.98	0.86	0.94	0.89	0.84	0.79	0.76	0.72	0.73	0.70	0.65	
4.00	1.05	0.90	1.00	0.94	0.88	0.84	0.81	0.78	0.78	0.75	0.70	
5.00	1.09	0.93	1.04	0.97	0.91	0.88	0.84	0.81	0.81	0.78	0.73	

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	6646	6820	8561
50.0	6381	6496	8300
55.0	6117	6157	7991
60.0	5869	5833	7622
65.0	5636	5478	7150
70.0	5430	5151	6530
75.0	5258	4860	5653
80.0	5141	4598	4373
85.0	5108	4440	2461
90.0	5179	4453	526

(cd/m²)

LVC2191224

2020-03-04