

## Alimentation DN145C LED10S/830 II blanche

Kod Electriquo: 98421 Kod Philips: 8710163339511



### Dane techniczne:

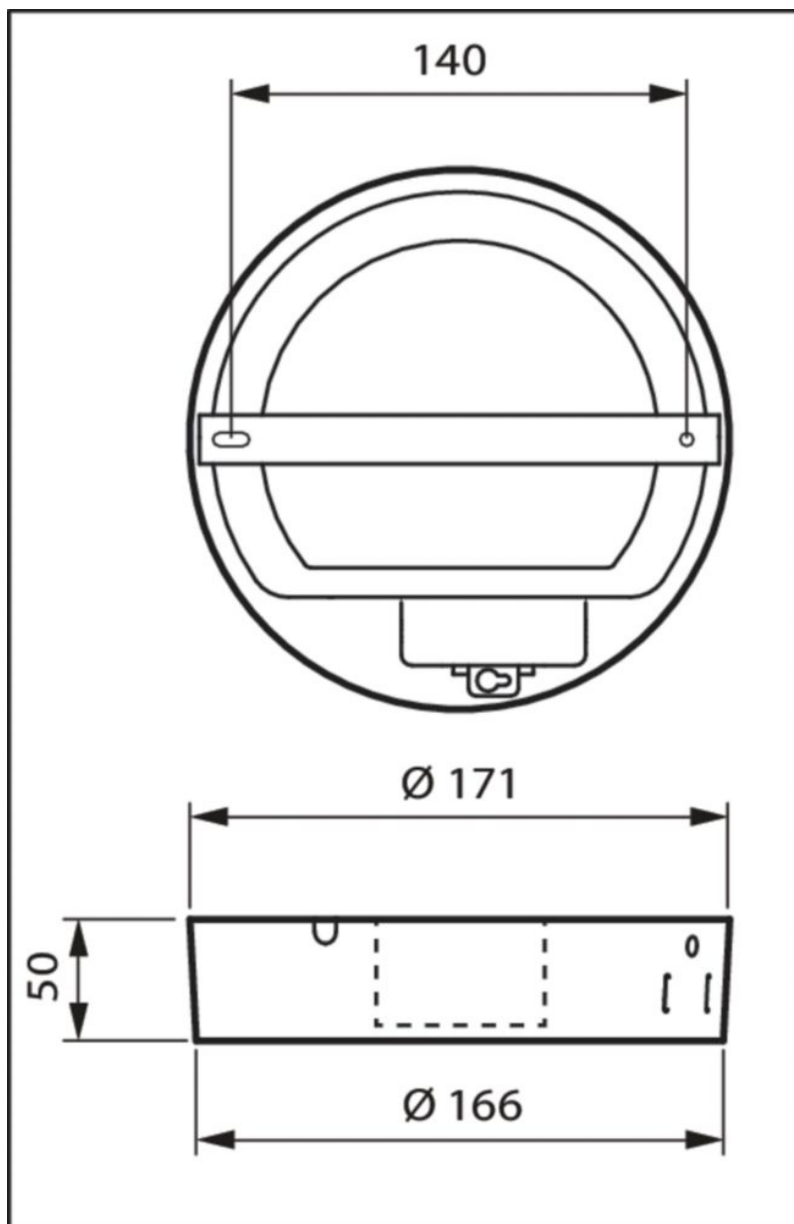
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **0 do +35°C**
- Courant de démarrage **10,1A**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Diamètre global **171mm**
- Hauteur totale **50mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Nombre d'unités d'équipement **1**

- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **84°**
- Type de couvercle optique/lentille **O [ mleczna]**
- Flux lumineux constant **No**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Couleur **Biały RAL9016**
- Dimensions (H x L x P) **50 x NaN x NaN mm (2 x NaN x NaN in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [ IK02]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **100lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **1100lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial > **80**
- Puissance d'entrée initiale **11W**
- Température de couleur nominale **3000K**
- Type d'optique **90 [ rozbieżność użyteczna 90°]**
- Test du fil incandescent **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Code de commande **33951199**
- Code produit complet **871016333951199**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8710163339511**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **911401806380**
- Poids net (pièces) SAP **0,710kg**
- Couleur RAL standard **Biały RAL9016**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **0 do +35°C**
- Courant de démarrage **10,1A**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Diamètre global **171mm**
- Hauteur totale **50mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Nombre d'unités d'équipement **1**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **84°**
- Type de couvercle optique/lentille **O [ mleczna]**
- Flux lumineux constant **No**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Couleur **Biały RAL9016**
- Dimensions (H x L x P) **50 x NaN x NaN mm (2 x NaN x NaN in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [ IK02]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **100lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **1100lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial > **80**
- Puissance d'entrée initiale **11W**
- Température de couleur nominale **3000K**
- Type d'optique **90 [ rozbieżność użyteczna 90°]**
- Test du fil incandescent **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Code de commande **33951199**

- Code produit complet **871016333951199**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8710163339511**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **911401806380**
- Poids net (pièces) SAP **0,710kg**
- Couleur RAL standard **Biały RAL9016**

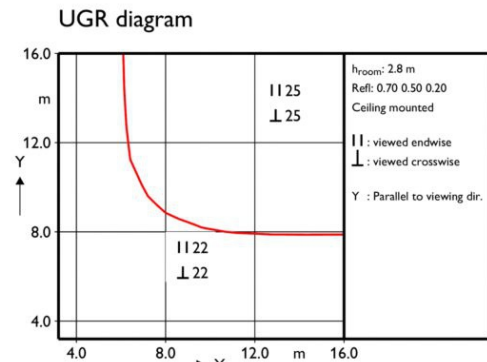
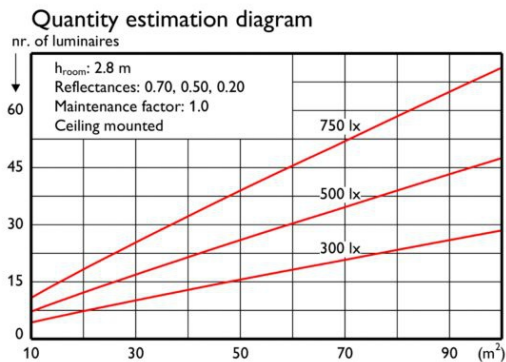
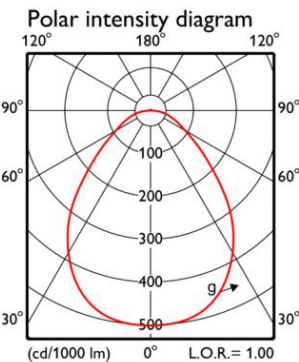
## Informations sur la gamme de produits

CoreLine SlimDownlight est une gamme de luminaires encastrés ultra-plats conçus pour remplacer les downlights CFL-ni/CFL-I. Son coût total de possession attractif facilite la transition vers l'éclairage LED. CoreLine SlimDownlight offre un effet « surface lumineuse » naturel pour les applications d'éclairage général. Il permet des économies d'énergie immédiates et une durée de vie prolongée, créant des solutions économiques et respectueuses de l'environnement. Les luminaires sont faciles à installer, car ils s'insèrent dans le même trou de montage et présentent une profondeur extrêmement faible.



**DN145C D166 1 xLED10S/830**

1 x 1100 lm



Light output ratio 1.00  
Service upward 0.00  
Service downward 1.00

CIE flux code 61 87 97 100 100

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 23

**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 0.30	0.30 0.10	0.30 0.10	0.00		
0.60	0.57 0.55	0.57 0.55	0.54 0.48	0.47 0.43	0.47 0.43	0.41		
0.80	0.68 0.63	0.67 0.65	0.63 0.56	0.56 0.51	0.55 0.51	0.49		
1.00	0.76 0.71	0.75 0.72	0.70 0.64	0.63 0.59	0.62 0.58	0.56		
1.25	0.84 0.77	0.82 0.79	0.76 0.70	0.69 0.65	0.69 0.65	0.63		
1.50	0.90 0.82	0.88 0.84	0.81 0.75	0.74 0.70	0.73 0.70	0.68		
2.00	0.99 0.88	0.96 0.92	0.87 0.83	0.82 0.78	0.80 0.78	0.75		
2.50	1.05 0.92	1.02 0.96	0.91 0.88	0.86 0.83	0.85 0.82	0.80		
3.00	1.09 0.95	1.06 1.00	0.94 0.91	0.89 0.87	0.88 0.86	0.84		
4.00	1.14 0.99	1.10 1.04	0.97 0.95	0.93 0.91	0.92 0.90	0.87		
5.00	1.17 1.00	1.13 1.06	0.99 0.97	0.95 0.94	0.94 0.92	0.90		

Ceiling mounted

**Luminance Table**

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	20380	20380	20380
50.0	15491	15491	15491
55.0	11608	11608	11608
60.0	8749	8749	8749
65.0	6893	6893	6893
70.0	5330	5330	5330
75.0	4048	4048	4048
80.0	2808	2808	2808
85.0	1289	1289	1289
90.0	14	14	14

(cd/m<sup>2</sup>)