



Downlight DN060B

DN060B LED18S/830 PSU WH

LED Module, system flux 1800 lm - 830 blanc chaud -
Alimentation - Blanc

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Caractéristiques générales		Remarks	
Code famille de lampe	LED18S [LED Module, system flux 1800 lm]		* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	90 x 90 °	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	830 blanc chaud	Nombre de produits par disjoncteur	48
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage RoHS	RoHS mark
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit		
Appareillage	-	Caractéristiques électriques	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Tension d'entrée	220-240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'optique	Symétrique	Tension de signal de commande	-
Faisceau du luminaire	10°	Courant d'appel	17,2 A
Connexion	Connecteur à poussoir, 2 pôles	Temps du courant d'appel	0,0016 ms
Câble	Non	Facteur de puissance (min.)	0.9
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s		
Essai au fil incandescent	NO [Non]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Non		
Garantie	3 ans		

Downlight DN060B

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Matériaux de réflecteur	Acier
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	120 mm
Diamètre total	233 mm
Commande	Blanc

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5

Puissance initiale absorbée	18 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

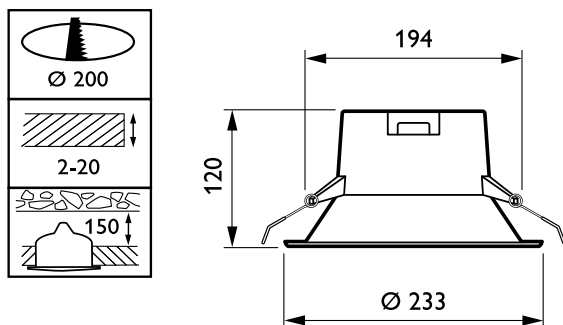
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016330661299
Désignation Produit	DN060B LED18S/830 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8710163306612
Code de commande	30661299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	911401531931
Poids net (pièce)	0,630 kg

Schéma dimensionnel



SmartBright LED DN060B-DN063B

Downlight DN060B

