



Downlight DN060B

DN060B LED18S/840 PSU WH

LED Module, system flux 1800 lm - 840 blanc neutre -
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		Remarques
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 °	
Température de couleur	840 blanc neutre	
Source lumineuse de substitution	Non	
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	
Appareillage	-	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	
Driver inclus	Oui	
Type d'optique	Symétrique	
Faisceau du luminaire	10°	
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles	
Câble	Non	
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	
Flux lumineux constant	Non	
Nombre de produits par disjoncteur	48	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Service Tag	Oui	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	220-240 V	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Tension de signal de commande	-	
Courant d'appel	17,2 A	
Temps du courant d'appel	0,0016 ms	

Downlight DN060B

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

avec gradation	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	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	120 mm
Diamètre total	233 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	120 x NaN x NaN mm (4.7 x NaN x NaN in)

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 proximale initiale	4000 K

Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	18 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

Conditions d'utilisation

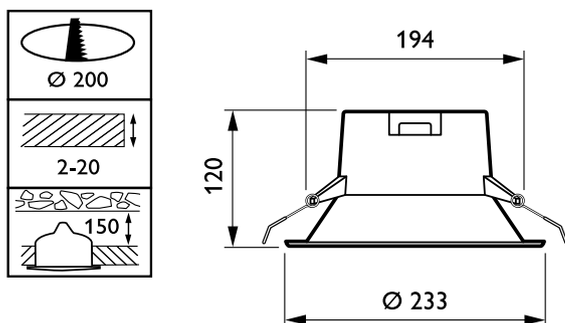
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871016330663699
Nom du produit de la commande	DN060B LED18S/840 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8710163306636
Code de commande	30663699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	911401532131
Poids net (pièce)	0.630 kg



Schéma dimensionnel



SmartBright LED DN060B-DN063B

Downlight DN060B

