



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	
Code famille de lampe	LED18S [LED Module, system flux 1800
	lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	90 x 90 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	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

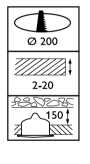
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also represents the
	B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	48
Marquage RoHS	RoHS mark
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
Facteur de puissance (min.)	0.9

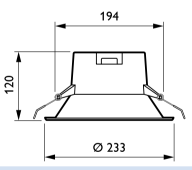
Downlight DN060B

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	IK02 [0.2 J standard]
mécaniques	
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	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5

Puissance initiale absorbée	18 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L65
(50 000 h à 25 °C)	
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	871016330663699
Désignation Produit	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



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.