



# CoreLine SlimDownlight

## DN145B LED6S/840 PSU II WH

LED Module, system flux 600 lm - 840 blanc neutre -  
Alimentation - Classe de sécurité II - Blanc RAL9016

CoreLine SlimDownlight s'inscrit dans la lignée des produits CoreLine : une gamme de luminaires innovants, simple et rapide à installer, facile à utiliser et délivrant une haute qualité de lumière. CoreLine SlimDownlight est une gamme innovante de luminaires encastrés et plafonniers, conçus pour remplacer les encastrés et plafonniers dotés de la technologie de lampe CFL-ni/CFL-l. Ils fournissent une lumière uniforme et naturelle, idéale pour les applications tertiaires. Avec ses économies d'énergie immédiates et sa plus longue durée de vie, la gamme constitue une solution économique et respectueuse de l'environnement. Simple et rapide à installer, CoreLine SlimDownlight est une solution idéale pour la rénovation, ses différents diamètres d'encastrement étant de taille standard. Fort d'un design extra plat, ce produit s'intègre à tous les types de plafonds, y compris ceux disposant d'un espace d'installation réduit. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct Pro sont également disponibles.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Nombre d'unités d'appareillage	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]		1 unit
Code famille de lampe	LED6S [ LED Module, system flux 600 lm]	Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Driver inclus	Oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Type d'optique	90 [ Faisceau 90°]
Source lumineuse de substitution	Non	Cache optique/ type de l'objectif	O [ Vasque Opale]
		Faisceau du luminaire	84°
		Interface de commande	-

# CoreLine SlimDownlight

Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couleur RAL standard	RAL9016 blanche
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	27
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	32

## Photométries et colorimétries

Rouge saturé	<50
--------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	17,4 A
Temps du courant d'appel	0,0016 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polyméthyl méthacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-

Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	28 mm
Diamètre total	85 mm
Couleur	Blanc RAL9016
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	28 x NaN x NaN mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20/44 [ Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	650 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	(0.38212,0.38031) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	6.5 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	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code de produit complet	871016333946799
Nom du produit de la commande	DN145B LED6S/840 PSU II WH
Code barre produit	8710163339467
Code de commande	33946799
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	911401805880
Net Weight (Piece)	0,160 kg



