



CoreLine Downlight

DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54

CoreLine Downlight, 20.5 W, D200 mm, 2200 lm, 3000 K, DALI, Réflecteur blanc, Transparent, IP20/54

CoreLine Downlight tient la promesse de luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité de la gamme CoreLine CoreLine. La gamme d'éclairage encastré CoreLine Downlight a été conçue pour remplacer les luminaires downlight équipés de lampes CFL-ni/CFL-i. Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour les applications d'éclairage général. Ils permettent par ailleurs de réaliser immédiatement des économies d'énergie et bénéficient d'une plus longue durée de vie, ce qui en fait une solution écologique et rentable. Leur taille de découpe standard et leurs connecteurs à poussoir les rendent faciles à installer. Les luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées de cette famille peuvent être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct.

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
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.

Code famille de produits	DN140B [Coreline Downlight Gen4]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 200 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	107 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

CoreLine Downlight

Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°
Indice UGR	25
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Puissance électrique fin CLO	- W
Courant d'appel	20,4 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	20,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement
	de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	24
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface DALI
transformateur	externe
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	rotycarbonate
	Verre
Matériaux de fixation	
Matériaux de fixation Couleur du corps	Verre
	Verre Acier
Couleur du corps	Verre Acier Blanc
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	Verre Acier Blanc Transparent
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur	Verre Acier Blanc Transparent Réflecteur blanc
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale	Verre Acier Blanc Transparent Réflecteur blanc 105 mm
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale Diamètre total	Verre Acier Blanc Transparent Réflecteur blanc 105 mm
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale Diamètre total Approbation et application	Verre Acier Blanc Transparent Réflecteur blanc 105 mm 216 mm
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale Diamètre total	Verre Acier Blanc Transparent Réflecteur blanc 105 mm

	poussière, protection contre les
	éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.435,0.404) SDCM≦5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	1%
Taux de défaillance de l'appareillage à la	5 %
durée de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54
Nom de produit complet	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54
Code EOC	871016332602300
Code de commande	32602300
Code 12NC	911401633205
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,800 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8710163326023
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163326023

CoreLine Downlight

Schéma dimensionnel



