



# CoreLine SlimDownlight

## DN145B LED20S/830 WIA-E WH

Coreline Slimdownlight G3\_LSC - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct - 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		Driver/alimentation/transformatriceur	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °		Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct
Température de couleur	830 blanc chaud		
Source lumineuse de substitution	Non	Driver inclus	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Type d'optique	90 [ Faisceau 90°]
		Faisceau du luminaire	84°

# CoreLine SlimDownlight

Interface de commande	InterAct Office
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
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
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	DN145B [ Coreline Slimdownlight G3_LSC]
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	28

## 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	4,5 A
Temps du courant d'appel	0,0056 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	28 mm
Diamètre total	217 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	2100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	93 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43657,0.40454) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	22.5 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	0,1 %
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

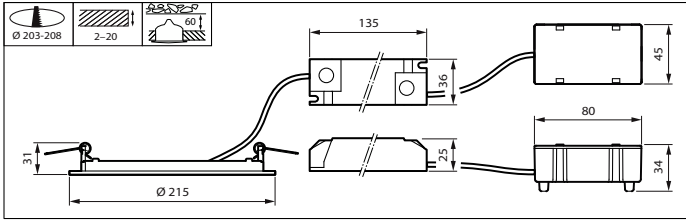
## Données logistiques

Code de produit complet	871869997642299
Nom du produit de la commande	DN145B LED20S/830 WIA-E WH
Code barre produit	8718699976422
Code de commande	97642299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	910505101197
Net Weight (Piece)	0,465 kg



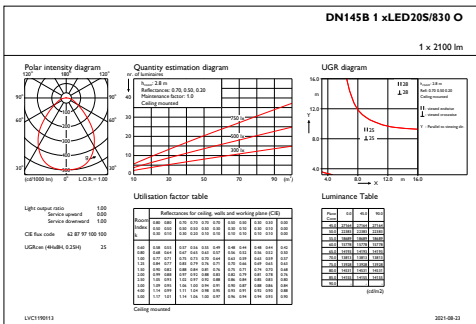
# CoreLine SlimDownlight

## Schéma dimensionnel

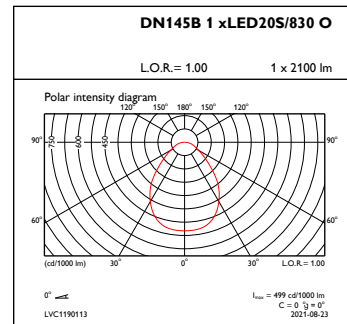


DN145B LED20S/830 WIA-E WH

## Données photométriques



IFGU1\_DN145B1xLED20S830O



OFPC1\_DN145B1xLED20S830O

