



CoreLine Downlight Gen5

DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54

CoreLine Downlight Gen5, 20.4 W, D200mm, 2350 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, Réflecteur blanc, IP20/54

La gamme Philips CoreLine Downlight tient la promesse de la famille CoreLine de plafonds encastrés innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Elle convient aux remplacements individuels de luminaires conventionnels, avec un coût attractif qui aide vos clients à passer aux LED. Ces plafonniers encastrés d'intérieur offrent une distribution de lumière uniforme pour des applications d'éclairage général et de bureau (UGR 19). Ils offrent également des économies d'énergie instantanées et ont une durée de vie beaucoup plus longue, offrant une véritable solution économique et respectueuse de l'environnement. Les versions encastrées CoreLine DN142B sont faciles à installer grâce à la taille de découpe standard et aux connecteurs repiquables. Une option Interact Ready avec communications sans fil intégrées est également disponible dans cette famille, pouvant être utilisée avec des détecteurs et logiciels Interact.

Mises en garde et sécurité

• N'appliquez pas de force excessive sur le câble et le connecteur CC, assurez-vous que le clip du connecteur est verrouillé avant la mise sous tension.

Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	DN142B [CoreLine Downlight gen5]
Connectivité	InterAct Ready

Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 350 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	117 lm/W

CoreLine Downlight Gen5

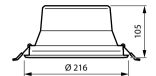
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
	≥80
Indice de rendu de couleur (IRC)	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
Angle d'ouverture du faisceau de la source	- degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Réflecteur blanc perforé sans grille
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	84°
Indice UGR	25
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	10 A
Durée courant d'appel	0,002 ms
Consommation électrique	20,4 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	-
Câble	2 câbles 0,15 m avec connecteurs
	2 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	100
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	100
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	100
type B	100
type B Température	
type B	-20 à +40 °C
Température Gamme de températures ambiantes	
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	-20 à +40 °C
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	-20 à +40 °C Oui
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate -
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate -
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	-20 à +40 °C Oui Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe Sans fil Non Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate - Blanc -

Diamètre total	216 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm
	to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	(0.380,0.377) SDCM≦5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54
Nom de produit complet	DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54
Code EOC	872016910913100
Code de commande	10913100
Code 12NC	910505103613
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,800 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169109131
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169109131

CoreLine Downlight Gen5

Schéma dimensionnel







© 2024 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.