



CoreLine Downlight Gen5

DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54

CoreLine Downlight Gen5, 10.7 W, D150 mm, 1200 lm, 4000 K, DALI, 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
Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Performance

Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 200 lm

CoreLine Downlight Gen5

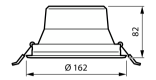
Barras antirus (DO)	-50
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	112 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	- degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Réflecteur 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	14 A
Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	10,7 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	120
type B	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	32 %
Commandes et gradation	
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	Oui
	Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI
Variation de l'intensité lumineuse	
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2 TM
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier Matériaux du corps	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2 TM Polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2™ Polycarbonate Polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2™ Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2™ Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2 TM Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate -
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2 TM Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate -
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI 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	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2™ Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate - Blanc -
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI 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 Finition du réflecteur	Bloc d'alimentation avec interface DALI externe DALI Non DALI-2™ Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate - Blanc - Réflecteur blanc

Indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ;
	protection contre l'accumulation de
	poussière, protection contre les
	éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,400 kg
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mr
	to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
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	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	5 % L80
de vie utile moyenne de 50 000 h	
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit	L80
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900 10892900
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900 10892900 910505103591
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900 10892900 910505103591 1
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900 910505103591 1 8720169108929
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte Conditionnement par carton	L80 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900 10892900 910505103591 1 8720169108929 1
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 872016910892900 910505103591 1 8720169108929

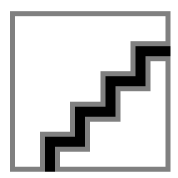
CoreLine Downlight Gen5

Schéma dimensionnel





Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN142BI - 910505103591



© 2025 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.