



CoreLine Downlight Gen5

DN142B 10S/830 PSD-E WR

CoreLine Downlight Gen5, 10.7 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K, DALI, Réflecteur blanc, IP20

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] |

| Valeur ajoutée | Performance |
|-----------------------------------|-------------|
| Données techniques de l'éclairage | |
| Flux lumineux | 1 200 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 112 lm/W |

CoreLine Downlight Gen5

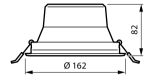
| Rouge saturé (R9) | <50 |
|---|--------------------------------------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 1 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source | - degré(s) |
| lumineuse | |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |
| 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 | |
| | |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 ℃ |
| | |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / | Bloc d'alimentation avec interface |
| transformateur | DALI externe |
| Interface de commande | DALI |
| Flux lumineux constant | Non |
| | |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | - |
| | |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Blanc - |

| Hauteur totale | 82 mm |
|--|--|
| Diamètre total | 162 mm |
| | |
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IKC |
| Protection contre les chocs mécaniques | IKO2 [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 | (0.432,0.404) SDCM≦5 |
| | |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) | +/-10% |
| | +/-10% L80 |
| Durées de vie (conformes IES) | |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile | |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile | |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application | L80 |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq | L80 25 °C |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq | L80 25 °C |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire | L80 25 °C |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit | L80 25 °C Oui |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande | 25 °C Oui |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet | L80 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC | L80 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR 872016910887500 |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande | L80 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR 872016910887500 10887500 |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC | 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR 872016910887500 10887500 910505103586 |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit | L80 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR 872016910887500 10887500 910505103586 1 |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce) Code EAN - Produit/Boîte | L80 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR 872016910887500 10887500 910505103586 1 0,490 kg |
| Durées de vie (conformes IES) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce) | L80 25 °C Oui DN142B 10S/830 PSD-E WR DN142B 10S/830 PSD-E WR 872016910887500 10887500 910505103586 1 0,490 kg 8720169108875 |

CoreLine Downlight Gen5

Schéma dimensionnel







© 2023 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.