



CoreLine SlimDownlight

DN145B LED20S/830 WIA-E WH

CoreLine SlimDownlight, 22.5 W, D205 mm, 2100 lm, 3000 K,
Sans fil, InterAct Ready, Opale, IP20/44

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

| Informations générales | | Type de lampe | LED |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Valeur ajoutée | Performance |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Données techniques de l'éclairage | |
| Driver inclus | Oui | Flux lumineux | 2 100 lm |
| Code famille de produits | DN145B [Coreline Slimdownlight G3_LSC] | Efficacité lumineuse (nominale) | 93 lm/W |
| Connectivité | InterAct Ready | Rouge saturé (R9) | <50 |

CoreLine SlimDownlight

| | |
|--|-----------------------------------|
| 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 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 90° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 84° |
| Indice UGR | 28 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|----------------------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 4,5 A |
| Durée courant d'appel | 0,0056 ms |
| Consommation électrique | 22,5 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Unité de connexion 2 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |

Température

| | |
|---------------------------------|------------|
| Gamme de températures ambiantes | 0 à +35 °C |
|---------------------------------|------------|

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe |
| Interface de commande | Sans fil |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|-------------------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | Méthacrylate (PMMA) |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polystyrène |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |
| Longueur totale | 217 mm |
| Hauteur totale | 28 mm |
| Diamètre total | 217 mm |

Approbation et application

| | |
|--|---|
| Indice de protection | IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, 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 II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.43657,0.40454) SDCM<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|------|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 10 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L70 |

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Nom du produit de la commande | DN145B LED20S/830 WIA-E WH |
| Nom de produit complet | DN145B LED20S/830 WIA-E WH |
| Code EOC | 871869997642299 |
| Code de commande | 97642299 |
| Code 12NC | 910505101197 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,465 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699976422 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699976439 |

CoreLine SlimDownlight

Schéma dimensionnel

