



SmartBright Downlight DN058 WV

DN058C LED13/830 110-240V D200 RD

SmartBright Downlight DN058 WV, 11.5 W, 1210 lm, 3000 K,
Symétrique 110 °, Mat, IP20 | Protection des doigts

Les produits de la série SmartBright downlight DN058 WV offrent des performances d'éclairage fiables avec une longue durée de vie et répondent à toutes les exigences de la réglementation de sécurité IEC. Les produits ont plusieurs possibilités d'installation, y compris un montage encastré et en surface. Les produits ont également différentes formes disponibles en option, les formes rondes et carrées peuvent répondre aux différentes exigences des clients. Les produits ont trois options CCT avec différentes solutions de découpe. Les produits ne sont pas nocifs pour les yeux et offrent une expérience confortable pour les yeux.

Données du produit

| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|----------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------|------------------|
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Nombre de sources lumineuses | 1 |
| Appareillage | EB [Électronique] | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 110 degré(s) |
| Ballast/pilote inclus | Oui | Température de couleur | 830 blanc chaud |
| Type de moteur de la source lumineuse | LED | Type d'optique | Symétrique 110 ° |
| Échelle de valeur | Valeur | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 110° |
| Garantie | 1 ans | Taux d'éblouissement unifié | 30 |
| Données techniques de l'éclairage | | Surface projetée effective | 0,75 m² |
| Flux lumineux | 1 210 lm | Fonctionnement et électricité | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K | Tension d'entrée | 110 à 240 V |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 105 lm/W | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Courant d'appel | 19,1 A |

SmartBright Downlight DN058 WV

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Temps d'appel | 0,096 ms |
| Consommation électrique | 11,5 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.5 |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | 2 x 0,75 mm ² Câble sans prise 2 pôles |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 60 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| Classe de protection IEC | Classe de sécurité II |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Interface de commande | - |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Matériaux du boîtier | Polypropylène |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | Polystyrène |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polystyrène |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL 9003 |
| Dispositif de montage | Etrier de fixation |
| Finition du cache optique/de la lentille | Mat |
| Hauteur totale | 35 mm |
| Diamètre total | 220 mm |
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK03 [0,3 J] |
| Type de cache optique/de lentille | PS |
| Poids net (pièce) | 0,210 kg |

Approbation et application

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
|---------------------------|--------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Non |
| Marquage ENEC | - |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Classe risques photobiologiques | 0,2 m |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Plage de température ambiante | -20 °C à 40 °C |

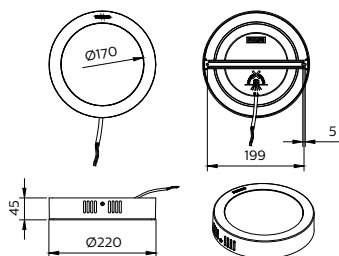
Performances initiales (conformité à la norme IEC)

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Tolérance de flux lumineux | -10%,+15% |
| Chromaticité initiale | (0.43,0.40) SDCM≤6 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | DN058C LED13/830 110-240V D200 RD |
| Nom de produit complet | DN058C LED13/830 110-240V D200 RD |
| Full EOC | 872110331830599 |
| Code de commande | 911401802788 |
| Code 12NC | 911401802788 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8721103318305 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| EAN/UPC - Boîte | 8721103319173 |

Schéma dimensionnel



SmartBright Downlight DN058 WV

