


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Types de luminaire | Downlight/spot |
| Type de montage | Version encastrée sans bord |
| Forme | Rond |
| Dimensions | 68 |
| Faisceau d'éclairage | 60° Very Wide Flood |
| Réflecteur | blanc |
| Température de couleur | 4000 K |
| Interchangeability lightsource | Yes - interchangeable |
| Indice rendu couleurs | 90 |
| Couleur | RAL9016 Blanc signalisation |
| Mode d'allumage | Driver DALI DIM (ETDD) |
| Raccordement | Borne |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| Indice de protection | IP20 |
| Ind protection par le dessous | IP54 |
| Classe électrique | II |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| Réaction au feu | 850 °C |
| Hauteur nette | 83 mm |
| Diamètre extérieur | 61 mm |
| Hauteur d'encastrement | 90 mm |
| Diamètre d'encastrement | 72 mm |
| Poids | 0,4 kg |

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|--|---|
|  SNS R T01 ZPF-T 01 7177700 | Cadre à encastrer pour l'encastrement sans bord dans de faux-plafonds en placoplâtre. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format T01. |

Texte d'appels d'offres

Downlight LED compact au format rond. Downlight sans bord pour un encastrement dans de faux-plafonds en placoplâtre. Cotes de découpe dans le plafond Ø 68 mm. Profondeur d'encastrement >= 90 mm, Hauteur du luminaire 83 mm. Avec réflecteur en plastique, revêtement blanc. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: 60° Very Wide Flood. Guidage de la lumière via une technologie de collimateurs/lentilles. Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 800 lm, Puissance raccordée 10 W, rendement lumineux du luminaire 84 lm/W. Teinte de lumière Blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) Ra= 90. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM correspondant à une très bonne égalité des couleurs de la LED dans l'utilisation. Durée de vie moyenne L90 (tq 25 °C) = 50 000 h, durée de vie moyenne L80 (tq 25 °C) = 70 000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Température ambiante admissible (ta): -20°C - +25°C. Boîtier et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Indice de protection par le dessous : IP54. Degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02/0,2 J ; température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 1,5 mm². Le raccordement secteur du ballast s'effectue au moyen d'un bornier de raccordement. Avec ballast électronique, dimmable (DALI). Appareillage conforme à la norme DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). Plage de gradation possible : 1...100%. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Live-Link ready. La collerette d'encastrement pour l'intégration sans bord dans de faux-plafonds en placoplâtre, enduits est à commander séparément. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.