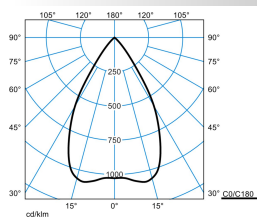












Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Types de luminaire | Downlight/spot |
| Type de montage | Version encastrée avec bord |
| Forme | Carré |
| Dimensions | 150 |
| Faisceau d'éclairage | 60° Very Wide Flood |
| Réflecteur | Brillant mat |
| Puissance raccord. val. | 19 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Courant lumineux noté | 2.000 lm |
| Efficacité lumineuse | 105 lm/W |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| Interchangeability lightsource | Yes - interchangeable |
| Indice rendu couleurs | 90 |
| Risque photobiologique | Groupe 1- sans risque |
| Couleur | RAL9016 Blanc signalisation |
| Mode d'allumage | Driver DALI DIM (ETDD) |
| Dimming DALI-2 | Oui |
| Raccordement | Connection terminal |
| Nombre d'adresses DALI | 1 |
| Plage de gradation | 1 - 100 % |
| Compatible TouchDim | Oui |
| Max. Luminaires un B10 | 15 |
| Max. Luminaires un B16 | 24 |
| Max. Luminaires un C10 | 24 |
| Max. Luminaires un C16 | 40 |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| Compatibilité avec DC | Oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Ind protection par le dessous | IP54 |
| Classe électrique | II |
| Résistance aux chocs | IK06 |
| Réaction au feu | 850 °C |
| Longueur nette | 165 mm |
| Largeur nette | 165 mm |
| Hauteur nette | 132,50 mm |
| Longueur d'encastrement | 150 mm |
| Largeur d'encastrement | 150 mm |
| Hauteur d'encastrement | 130 mm |
| Poids | 1,3 kg |

courbes photométriques

SNS QC5-MR1VFL-20-940 1 20

Valeur UGR = 19
 DIN 5040 = A70
 CEN flux code = 96 100 100 100 100
 UGR l = 16,2
 UGR q = 16,2
 UTE = 1.00 A

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|---|---|
|  SNS QC05 ZIP54-PC-T 7188500 | Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05. |
|  SNS RQC0305 MP 600 7189800 | Plaque de montage SNS R/Q C03/C05. Pour dimensions de module 600. |
|  SNS RQC0305 MP 625 7189900 | Plaque de montage SNS R/Q C03/C05. Pour dimensions de module 625. |
|  SNS QC05 BE 7190400 | Boîtier à sceller dans le béton en matière plastique. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05. |
|  SNS ZDTRC2 7572300 | Outil permettant du démontage rapide et sûr du downlight encastré et la séparation du réflecteur du corps de luminaire. |
|  SNS QC05 SP DA 205x205 01 8183700 | Plaque de rénovation pour l'encastrement dans des ouvertures de plafond déjà existantes et dont les dimensions ne sont pas adaptées. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05. |
|  SNS QC05 KP DA 180x180 01 8184600 | Plaque de cache pour couvrir les ouvertures de montage non conformes aux dimensions exactes. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05. |
|  SNS QC05 RC 8186000 | Recouvrement pour protéger le réflecteur de l'encrassement après l'installation du luminaire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05. |
|  SNS C05/07 SF 8186200 | Corde antichute pour la fixation au luminaire et au plafond. |
|  SNS QC05 MP 8504600 | Accessoires de montage pour renforcer et agrandir la surface d'appui du downlight côté plafond. |

Texte d'appels d'offres

Spot encastré compact carré LED. Downlight encastré avec bord pour découpes de plafond. Encastrement dans le plafond sans outil grâce à des tendeurs rapides. Cotes de découpe dans le plafond, carrées 150 mm. Profondeur d'encastrement \geq 130 mm, Hauteur du luminaire 133 mm. Avec réflecteur en plastique, métallisé, brillant mat. Coloris du cadre d'encastrement au plafond: blanc. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: 60° Very Wide Flood. Guidage de la lumière via une technologie de collimateurs/lentilles. Adapté au travail sur écran, conformément à la norme EN 12464-1 grâce à des luminances limitées $L \leq 3\,000$ cd/m² au-delà de 65° Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 2.000 lm, Puissance raccordée 19,0 W, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière Blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_{a} > 90$. 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) = 100 000 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 : IK06 ; température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et boîte de repiquage secteur. 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. Le luminaire ne contient pas de silicone. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Pour postes de travail informatisés. Bureaux, circulations, halls d'accueil, Salles de réunion, Espaces de vente, salles d'attente. Avec la promesse de disponibilité de Trilux : le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage et système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation. Sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique

Référence du modèle

E

L2C5-40901211F1900