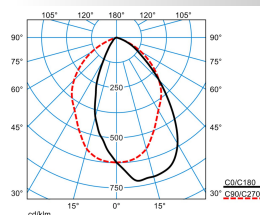












### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Types de luminaire</b>	Wallwasher
<b>Type de montage</b>	Version encastrée avec bord
<b>Forme</b>	Carré
<b>Dimensions</b>	150
<b>Faisceau d'éclairage</b>	Wallwasher
<b>Réflecteur</b>	Brillant mat
<b>Puissance raccord. val.</b>	23 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Courant lumineux noté</b>	2.100 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	91 lm/W
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>Interchangeability lightsource</b>	Yes - interchangeable
<b>Indice rendu couleurs</b>	90
<b>Risque photobiologique</b>	Groupe 1- sans risque
<b>Couleur</b>	RAL9006 Aluminium blanc
<b>Mode d'allumage</b>	Driver (ET)
<b>Raccordement</b>	Connection terminal
<b>Compatible TouchDim</b>	Non
<b>Max. Luminaires un B10</b>	22
<b>Max. Luminaires un B16</b>	36
<b>Max. Luminaires un C10</b>	36
<b>Max. Luminaires un C16</b>	61
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>Compatibilité avec DC</b>	Oui
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Ind protection par le dessous</b>	IP44
<b>Classe électrique</b>	II
<b>Résistance aux chocs</b>	IK06
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>Longueur nette</b>	165 mm
<b>Largeur nette</b>	165 mm
<b>Hauteur nette</b>	132,50 mm
<b>Longueur d'encastrement</b>	150 mm
<b>Largeur d'encastrement</b>	150 mm
<b>Hauteur d'encastrement</b>	130 mm
<b>Poids</b>	1,3 kg

**courbes photométriques**

**SNS QC5-MR3WW-20-940 1 20**

Valeur UGR = WW  
 DIN 5040 = A50  
 CEN flux code = 67 94 100 100 100  
 UGR I = 0,0  
 UGR q = 0,0  
 UTE = 1.00 C

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>SNS QC05 ZIP54-PC-T</b> 7188500	Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05.
 <b>SNS RQC0305 MP 600</b> 7189800	Plaque de montage SNS R/Q C03/C05. Pour dimensions de module 600.
 <b>SNS RQC0305 MP 625</b> 7189900	Plaque de montage SNS R/Q C03/C05. Pour dimensions de module 625.
 <b>SNS QC05 BE</b> 7190400	Boîtier à sceller dans le béton en matière plastique. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05.
 <b>SNS ZDTRC2</b> 7572300	Outil permettant du démontage rapide et sûr du downlight encastré et la séparation du réflecteur du corps de luminaire.
 <b>SNS QC05 SP DA 205x205 01</b> 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.
 <b>SNS QC05 KP DA 180x180 01</b> 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.
 <b>SNS QC05 RC</b> 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.
 <b>SNS C05/07 SF</b> 8186200	Corde antichute pour la fixation au luminaire et au plafond.
 <b>SNS QC05 MP</b> 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: gris argent. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: Wallwasher. Projecteur mural à répartition asymétrique des intensités lumineuses. Guidage de la lumière par collimateur et par une vitre à prismes, guidant la lumière. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 2.100 lm, Puissance raccordée 23,0 W, rendement lumineux du luminaire 91 lm/W. Teinte de lumière Blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_{a} \geq 90$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  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 : IP44. 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 3 pôles jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> pour raccordement secteur et boîte de repiquage secteur. Le raccordement secteur du ballast s'effectue au moyen d'un bornier de raccordement. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). 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

L2C5-40901208F1500

---