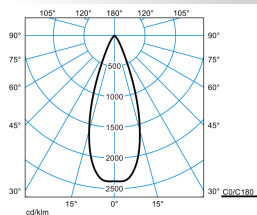

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Types de luminaire	Downlight/spot
Type de montage	Version en saillie
Forme	Carré
Dimensions	150
Faisceau d'éclairage	36° Flood
Réflecteur	blanc
Puissance raccord. val.	13 W
Power factor	0,90
Température de couleur	3000 K
Courant lumineux noté	1.400 lm
Efficacité lumineuse	108 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	21
Max. Luminaires un B16	34
Max. Luminaires un C10	34
Max. Luminaires un C16	57
fréquence nominale	50/60 Hz
Compatibilité avec DC	Oui
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs	IK06
Réaction au feu	850 °C
Longueur nette	151 mm
Largeur nette	151 mm
Hauteur nette	175 mm
Poids	2,1 kg

courbes photométriques

SNS QD5-WR1FL-14-930 1 20

Valeur UGR = 19
 DIN 5040 = A80
 CEN flux code = 97 100 100 100 100
 UGR I = 9,4
 UGR q = 9,4
 UTE = 1.00 A

Accessoires commercialisés

Article	Description
 SNS QD5-Q ZS 5075/2000 01 7189200	Kit de suspension par câble à 4 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, blanc..
 SNS ZDTRC2 7572300	Outil permettant du démontage rapide et sûr du downlight encastré et la séparation du réflecteur du corps de luminaire.
 SNS QD5-Q ZS 3075/2000 01 G2 7952500	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 3 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, blanc..
 SNS QD7-Q ZS 3075/2000 01 G2 7952600	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 3 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, blanc..
 SNS QD5-Q ZS 3075/2000 05 G2 8184800	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 3 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, noir..
 SNS QD5-Q ZS 5075/2000 05 G2 8184900	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, noir..
 SNS C05/07 SF 8186200	Corde antichute pour la fixation au luminaire et au plafond.
 SNS QD5-Q ZS 5075/2000 05 G2 +CAS 8527800	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, noir..
 SNS RD5/7-Q ZS 5075/2000 01 G2 +CAS 8528000	Kit de suspension par câble à 1 point. Inclut un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm ² et un cache-piton rond, blanc.
 SNS RD5/7-Q ZS 5075/2000 05 G2 +CAS 8528100	Kit de suspension par câble à 1 point. Inclut un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm ² et un cache-piton rond, noir..
 SNS QD5-Q ZS 5075/2000 01 G2 +CAS 8528200	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm ² et un cache-piton carré, blanc..

Texte d'appels d'offres

Spot encastré compact carré LED. Downlight apparent pour le montage au plafond. Dimensions (L x l): 150 mm x 150 mm. Hauteur du luminaire 175 mm. Avec réflecteur en plastique, revêtement blanc. Couleur du corps de luminaire : blanc. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: 36° 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 1.400 lm, Puissance raccordée 13,0 W, rendement lumineux du luminaire 108 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Indice de protection par le dessous : -. 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

L2C5-30901211F1900