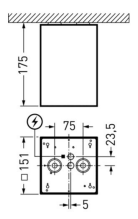
SNS QD5SRVFL-19 20-940 ETDD01

TOC: 9002015863







ÜΚ	区	3 10		F
CA		172	•	•

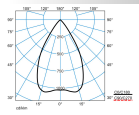
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Types de luminaire	Downlight/spot			
Type de montage	Version en saillie			
Forme	Carré			
Dimensions	150			
Faisceau d'éclairage	60° Very Wide Flood			
Réflecteur	noir			
Puissance raccord. val.	19 W			
Power factor	0,95			
Température de 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	Borne			
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				
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			

SNS QD5SRVFL-19 20-940 ETDD01

TOC: 9002015863



courbes photométriques



SNS QD5-SR1VFL-20-940 1 20

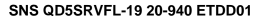
Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A70 CEN flux code = 96 100 100 100 100 UGR I = 16.2 UGR q = 16.2 UTE = 1.00 A

Accessoires commercialisés

Article	Description
SNS QD5-Q ZS 5075/2000 01 7189200	Kit de suspension par câble à 4 points. Comprenant câble d'alimentation transparent 5 x 0,75 mm 2 et boîte de raccordement au plafond, carrée, 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. Comprenant câble d'alimentation transparent 3 x 0,75 mm 2 et boîte de raccordement au plafond, carrée, blanc.
SNS QD7-Q ZS 3075/2000 01 G2 7952600	Kit de suspension par câble à 2 points. Comprenant câble d'alimentation transparent 3 x 0,75 mm 2 et boîte de raccordement au plafond, carrée, blanc.
SNS QD5-Q ZS 3075/2000 05 G2 8184800	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent 3 x 0,75 mm 2 et une boîte de jonction de plafond carrée, noire.
SNS QD5-Q ZS 5075/2000 05 G2 8184900	Kit de suspension par câble à 2 points. Inclut un câble d'alimentation transparent 5 x 0,75 mm 2 et une boîte de jonction de plafond carrée, noire.
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 5 x 0,75 mm 2 et une boîte de jonction de plafond carrée, noire.
SNS RD5/7-Q ZS 5075/2000 01 G2 +CAS 8528000	Kit de suspension par câble à 1 point. y compris câble d'alimentation transparent 5 x 0,75 mm 2 et boîte de raccordement au plafond, ronde, blanche.
SNS RD5/7-Q ZS 5075/2000 05 G2 +CAS 8528100	Kit de suspension par câble à 1 point. Incluant un câble d'alimentation transparent de 5 x 0,75 mm 2 et une boîte de jonction ronde pour le plafond, noire.
SNS QD5-Q ZS 5075/2000 01 G2 +CAS 8528200	Kit de suspension par câble à 2 points. Comprenant câble d'alimentation transparent 5 x 0,75 mm 2 et boîte de raccordement au plafond, carrée, blanc.

Texte d'appels d'offres

Spot encastré compact carré LED. Downlight apparent pour le montage au plafond. Dimensions (L x I): 150 mm x 150 mm. Hauteur du luminaire 175 mm. Avec réflecteur en plastique, revêtement noir. Couleur du corps de luminaire : 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 ≤ 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) : 1, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Indice de protection par le dessous : -. Degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262 : 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%





TOC: 9002015863

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