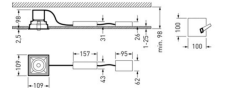
# **SNS QC3WRVFL-19 14-940 ET01**

TOC: 9002024620





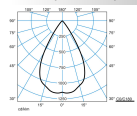
CH Z TO CE

Types de luminaire	Downlight/spot		
Type de montage	Version encastrée avec bord		
Forme	Carré		
Dimensions	100		
aisceau d'éclairage	60° Very Wide Flood		
Réflecteur	blanc		
Puissance raccord. val.	13 W		
Power factor	0.90		
Température de couleur	4000 K		
Courant lumineux noté	1.500 lm		
Efficacité lumineuse	115 lm/W		
Folérance de couleur	3 SDCM		
nterchangeability lightsource	Yes - interchangeable		
ndice rendu couleurs	90		
Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque		
Couleur	RAL9016 Blanc signalisation		
Mode d'allumage	Driver (ET)		
Raccordement	Borne		
Compatible TouchDim	Non		
Max. Luminaires un B10	21		
Max. Luminaires un B16	34		
Max. Luminaires un C10	34		
Max. Luminaires un C16	Luminaires un C16 57		
réquence nominale	50/60 Hz		
Compatibilité avec DC	vec DC Oui		
Indice de protection IP20			
Ind protection par le dessous IP54			
lasse électrique			
Résistance aux chocs	IK06		
Réaction au feu	850 °C		
ongueur nette	109 mm		
argeur nette	109 mm		
lauteur nette	100,50 mm		
ongueur d'encastrement	100 mm		
_argeur d'encastrement	100 mm		
Hauteur d'encastrement 98 mm			
Poids	0,6 kg		
·			

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002024620

### courbes photométriques



SNS QC3-WR1VFL-14-940 1 20

Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A70 CEN flux code = 98 100 100 100 100 UGR I = 17,1 UGR q = 17,1 UTE = 1.00 A

#### Accessoires commercialisés

	Article	Description
	SNS QC03 ZIP54-PC-T 7188300	Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C03.
	<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 QC03 BE</b> 7190100	Boîtier à sceller dans le béton en matière plastique. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C03.
<b>F</b>	SNS QC03 SP DA 145x145 01 8183600	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 C03.
<b>F</b>	SNS QC03 KP DA 120x120 01 8184500	Plaque de cache pour couvrir les ouvertures de montage non conformes aux dimensions exactes. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C03.
<b>(3)</b>	SNS QC03 RC 8185900	Recouvrement pour protéger le réflecteur de l'encrassement après l'installation du luminaire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C03.
•	<b>SNS QC03 MP</b> 8504400	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 outils par système de ressorts pour un montage rapide. Cotes de découpe dans le plafond, carrées 100 mm. Profondeur d'encastrement >= 98 mm, Hauteur du luminaire 101 mm. Avec réflecteur en plastique, revêtement blanc. 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 ≤ 3 000 cd/m2 au-delà de 65° Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 1.500 lm, Puissance raccordée 13,0 W, rendement lumineux du luminaire 115 lm/W. Teinte de lumière Blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R<sub>a</sub> = 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 3 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 driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). 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