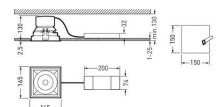
SNS QC5 MRVFL-19 26-840 ETDD 03

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.





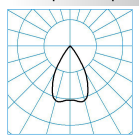


TOC: 9002022988

Type de montage Version encastrée avec bord Forme Carré Dimensions 150 Faisceau d'éclairage 60° Very Wide Flood Réflecteur Brillant mat Puissance raccord. val. 21 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2,600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15 Max. Luminaires un B16 24	
Forme Carré Dimensions 150 Faisceau d'éclairage 60° Very Wide Flood Réflecteur Brillant mat Puissance raccord. val. 21 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2,600 Im Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 Im/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Dimensions 150 Faisceau d'éclairage 60° Very Wide Flood Réflecteur Brillant mat Puissance raccord. val. 21 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2,600 Im Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 Im/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Faisceau d'éclairage 60° Very Wide Flood Réflecteur Brillant mat Puissance raccord. val. 21 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2.600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Réflecteur Brillant mat Puissance raccord. val. 21 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2.600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Puissance raccord. val. 21 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2.600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc Mode d'allumage Driver DALI DIM (ETDD) Dimming DALI-2 Qui Raccordement Borne Nombre d'adresses DALI 1 Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Qui Max. Luminaires un B10 15	
Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2.600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 2.600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Courant lumineux noté 2.600 lm Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Tolérance de couleur 3 SDCM Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Efficacité lumineuse 124 lm/W Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc Mode d'allumage Driver DALI DIM (ETDD) Dimming DALI-2 Qui Raccordement Borne Nombre d'adresses DALI 1 Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Oui Max. Luminaires un B10 15	
Indice rendu couleurs 80 Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9006 Aluminium blanc Mode d'allumage Driver DALI DIM (ETDD) Dimming DALI-2 Qui Raccordement Borne Nombre d'adresses DALI 1 Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Qui Max. Luminaires un B10 Groupe 1- sans risque Driver DALI DIM (ETDD) 1 Qui 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Couleur RAL9006 Aluminium blanc 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 15	
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 15	
Dimming DALI-2 Oui Raccordement Borne Nombre d'adresses DALI 1 Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Oui Max. Luminaires un B10 Oui	
Raccordement Borne Nombre d'adresses DALI 1 Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Oui Max. Luminaires un B10 15	
Nombre d'adresses DALI Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Max. Luminaires un B10 15	
Plage de gradation 1 - 100 % Compatible TouchDim Oui Max. Luminaires un B10 15	
Compatible TouchDim Oui Max. Luminaires un B10 15	
Max. Luminaires un B10 15	
May Luminaires un R16 24	
max. Lummanes un bit Z4	
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	
Résistance aux chocs IK02	
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	

TOC: 9002022988

courbes photométriques



SNS QC5-MR1VFL-26-840

Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A70 CEN flux code = 96 100 100 100 100 UGR I = 17.1 UGR q = 17.1 UTE = 1.00 A + 0.00 T

C0 - C180 C90 - C270

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.

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 >= 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: 60° Very Wide Flood. Guidage de la lumière via une technologie de collimateurs/lentilles. Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 2.600 lm, Puissance raccordée 21 W, rendement lumineux du luminaire 124 lm/W. Teinte de lumière Blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) Ra= 80. 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) = 70 000 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 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'

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	L2C5-40801211F1900