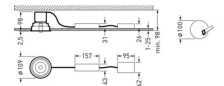




TOC: 9002237497



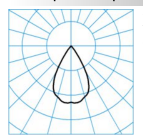




| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| Types de luminaire   | Downlight/spot              |  |  |
| Type de montage  | Version encastrée avec bord |  |  |
| Forme  | Rond                        |  |  |
| Dimensions   | 100                         |  |  |
| Faisceau d'éclairage                                       | 60° Very Wide Flood         |  |  |
| Réflecteur   | blanc                       |  |  |
| Puissance raccord. val.                                    | 11 W                        |  |  |
| Power factor   | 0,80                        |  |  |
| Température de couleur                                     | 4000 K                      |  |  |
| Courant lumineux noté                                      | 1.500 lm                    |  |  |
| Efficacité lumineuse                                       | 136 lm/W                    |  |  |
| Tolérance de couleur                                       | 3 SDCM                      |  |  |
| Interchangeability lightsource                             | Yes - interchangeable       |  |  |
| Indice rendu couleurs                                      | 80                          |  |  |
| 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                                     | 20                          |  |  |
| Max. Luminaires un B16                                     | 34                          |  |  |
| Max. Luminaires un C10                                     | 34                          |  |  |
| Max. Luminaires un C16                                     | 57                          |  |  |
| réquence nominale 50/60 Hz                                 |                             |  |  |
| Compatibilité avec DC                                      | Oui                         |  |  |
| Indice de protection                                       | IP20                        |  |  |
| Ind protection par le dessous                              | IP54                        |  |  |
| Classe électrique  | électrique                  |  |  |
| Résistance aux chocs                                       | IK06                        |  |  |
| Réaction au feu  | 850 °C                      |  |  |
| Hauteur nette  | 100,50 mm                   |  |  |
| Diamètre extérieur   | 109 mm                      |  |  |
| Hauteur d'encastrement                                     | 98 mm                       |  |  |
| Diamètre d'encastrement                                    | 100 mm                      |  |  |
| Poids  | 0,6 kg                      |  |  |
|  |                             |  |  |

TOC: 9002237497

## courbes photométriques



SNS RC3-WR1VFL-14-840

Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A70 CEN flux code = 98 100 100 100 100 UGR I = 18,0 UGR q = 18,0 UTE = 1.00 A C0 - C180

## Accessoires commercialisés

|            | Article                           | Description  |
|------------|-----------------------------------|--|
|            | SNS RC03 ZIP54-PC-T<br>7188400    | Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C03. Ne pas utiliser en combinaison avec des panneaux d'assainissement.                   |
|            | <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.  |
| Cuint.     | <b>SNS RC03 BE</b> 7190000        | Boîtier à sceller dans le béton pour l'encastrement de downlights y compris boîtier de driver dans des planchers en béton. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C03. |
| <b>(T)</b> | SNS RC03 SP drm 145 01<br>7190200 | Plaque d'assainissement SNS RC03. Pour découpes dans le plafond Ø 105 - 145 mm .   |

## Texte d'appels d'offres

Downlight LED compact au format rond. 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 Ø 100 mm. Des collerettes d'adaptation pour l'installation dans des découpes de plafond aux dimensions inadaptées sont disponibles en accessoires, à commander séparément. Profondeur d'encastrement >= 98 mm, Hauteur du luminaire 100 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. Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 1.500 lm, Puissance raccordée 11,0 W, rendement lumineux du luminaire 136 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) = 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 5 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour 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 communation et de gradation du lum

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| D                               | L2C5-40801210F1500  |