





### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Types de luminaire	Downlight/spot
Type de montage	Version encastrée avec bord
Forme	Carré
Dimensions	210
Réflecteur	Grand brillant
Puissance raccord. val.	31 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4000 K
Courant lumineux noté	3.800 lm
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable
Indice rendu couleurs	80
Couleur	RAL9006 Aluminium blanc
Mode d'allumage	Driver (ET)
Raccordement	Borne
fréquence nominale	50/60 Hz
Indice de protection	IP20
Ind protection par le dessous	IP54
Classe électrique	II
Résistance aux chocs	IK02
Réaction au feu	850 °C
Longueur nette	228 mm
Largeur nette	228 mm
Hauteur nette	129,50 mm
Longueur d'encastrement	210 mm
Largeur d'encastrement	210 mm
Hauteur d'encastrement	127 mm
Poids	1,7 kg

### Accessoires commercialisés

Article	Description
 <b>SNS QC07 ZIP54-PC-T</b> 7188700	Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C07.
 <b>SNS QC07 MP 600</b> 7190900	Pour l'encastrement de spots dans des plafonds modulaires, module 600, et plafonds fermés à faible capacité portante
 <b>SNS QC07 MP 625</b> 7191000	Pour l'encastrement de spots dans des plafonds modulaires, module 625, et plafonds fermés à faible capacité portante
 <b>SNS QC07 BE</b> 7191100	Boîtier à sceller dans le béton en matière plastique. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C07.

### 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 210 mm. Profondeur d'encastrement  $\geq$  127 mm, Hauteur du luminaire 130 mm. Avec réflecteur en plastique, métallisé, grand brillant. 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 3.800 lm, Puissance raccordée 31 W, rendement lumineux du luminaire 123 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)  $\leq$  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 62262 : IK02/0,2 J ; 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 mm<sup>2</sup> pour raccordement secteur et boîte de repiquage secteur. Avec driver. Le raccordement secteur du ballast s'effectue au moyen d'un bornier de raccordement. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le luminaire ne contient pas de silicone. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.