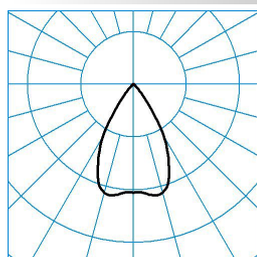
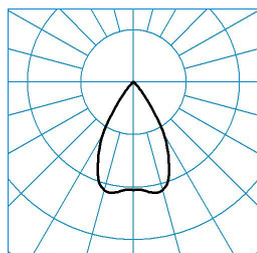

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Types de luminaire</b>	Downlight/spot		
<b>Type de montage</b>	Version encastrée avec bord		
<b>Forme</b>	Carré		
<b>Dimensions</b>	150		
<b>Faisceau d'éclairage</b>	60° Very Wide Flood		
<b>Réflecteur</b>	Grand brillant		
<b>Condition Lighting</b>	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
<b>Puissance raccord. val.</b>	26 W	24 W	26 W
<b>Power factor</b>	0,90		
<b>Température de couleur</b>	2700 K	6500 K	2700 K - 6500 K
<b>Courant lumineux noté</b>	2.700 lm	2.700 lm	2.700 lm
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM		
<b>Efficacité lumineuse</b>	104 lm/W	113 lm/W	104 lm/W
<b>Interchangeability lightsource</b>	Yes - interchangeable		
<b>Indice rendu couleurs</b>	80		
<b>Risque photobiologique</b>	Groupe 1- sans risque		
<b>Couleur</b>	RAL9016 Blanc signalisation		
<b>Mode d'allumage</b>	DALI DIM DT8 (ETDD8)		
<b>Raccordement</b>	Borne		
<b>Nombre d'adresses DALI</b>	1		
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %		
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui		
<b>Max. Luminaires un B10</b>	11		
<b>Max. Luminaires un B16</b>	18		
<b>Max. Luminaires un C10</b>	18		
<b>Max. Luminaires un C16</b>	30		
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz		
<b>Compatibilité avec DC</b>	Oui		
<b>Indice de protection</b>	IP20		
<b>Ind protection par le dessous</b>	IP54		
<b>Classe électrique</b>	I		
<b>Résistance aux chocs</b>	IK02		
<b>Réaction au feu</b>	850 °C		
<b>Longueur nette</b>	165 mm		
<b>Largeur nette</b>	165 mm		
<b>Hauteur nette</b>	132,50 mm		
<b>Longueur d'encastrement</b>	150 mm		
<b>Largeur d'encastrement</b>	150 mm		
<b>Hauteur d'encastrement</b>	130 mm		
<b>Poids</b>	1,3 kg		

**courbes photométriques**


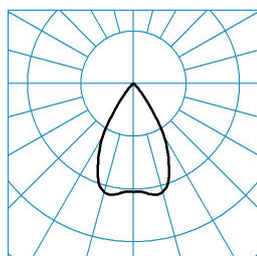
**SNS ACT-WW QC5-HR1VFL-26** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

Valeur UGR = 19  
 DIN 5040 = A70  
 CEN flux code = 96 100 100 100 100  
 UGR 1 = 17,3  
 UGR q = 17,3  
 UTE = 1.00 A + 0.00 T



**SNS ACT-CW QC5-HR1VFL-26** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

DIN 5040 2 = A70  
 CEN flux code = 96 100 100 100 100  
 UGR 1 2 = 17,3  
 UGR q 2 = 17,3  
 UTE 2 = 1.00 A + 0.00 T



**SNS ACT-SUM QC5-HR1VFL-26** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

DIN 5040 3 = A70  
 CEN flux code = 96 100 100 100 100  
 UGR 1 3 = 17,3  
 UGR q 3 = 17,3  
 UTE 3 = 1.00 A + 0.00 T

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>SNS QC05 ZIP54-PC-T</b> 7188500	Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights carrés de la série Sonnos au format C05.
 <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 QC05 BE</b> 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  $\geq$  130 mm, Hauteur du luminaire 133 mm. Avec réflecteur en plastique, métallisé, grand brillant. 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 2.600 lm, Puissance raccordée 26 W, rendement lumineux du luminaire 104 lm/W. Température de couleur variable (du blanc chaud au blanc lumière du jour), température de couleur la plus similaire (TCP) entre 2 700 et 6 500 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) : I, 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. 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.

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**
**Classe d'efficacité énergétique**
**Référence du modèle**

