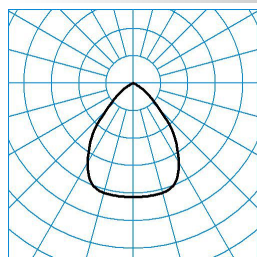




### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques






<b>Types de luminaire</b>	Downlight/spot
<b>Type de montage</b>	Version encastrée avec bord
<b>Forme</b>	Rond
<b>Dimensions</b>	210
<b>Faisceau d'éclairage</b>	80° Extreme Wide Flood
<b>Réflecteur</b>	Grand brillant
<b>Puissance raccord. val.</b>	22 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Courant lumineux noté</b>	2.600 lm
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>Efficacité lumineuse</b>	118 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>	RAL9006 Aluminium blanc
<b>Mode d'allumage</b>	Driver (ET)
<b>Raccordement</b>	Borne
<b>Compatible TouchDim</b>	Non
<b>Max. Luminaires un B10</b>	22
<b>Max. Luminaires un B16</b>	36
<b>Max. Luminaires un C10</b>	36
<b>Max. Luminaires un C16</b>	61
<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>	II
<b>Résistance aux chocs</b>	IK02
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>Hauteur nette</b>	129,50 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	228 mm
<b>Hauteur d'encastrement</b>	127 mm
<b>Diamètre d'encastrement</b>	210 mm
<b>Poids</b>	1,6 kg

**courbes photométriques**

**SNS RC7-HR1XFL-26-830**

■ C0 - C180

 Valeur UGR = 22  
 DIN 5040 = A60  
 CEN flux code = 79 99 100 100 100  
 UGR I = 20,5  
 UGR q = 20,5  
 UTE = 1.00 B + 0.00 T 1.20 0.50

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>SNS RC07 ZIP54-PC-T</b> 7188800	Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C07. Ne pas utiliser en combinaison avec des panneaux d'assainissement.
 <b>SNS RC07 MP 600</b> 7190600	Pour l'encastrement de spots dans des plafonds modulaires, module 600, et plafonds fermés à faible capacité portante
 <b>SNS RC07 MP 625</b> 7190700	Pour l'encastrement de spots dans des plafonds modulaires, module 625, et plafonds fermés à faible capacité portante
 <b>SNS RC07 BE</b> 7190800	Boîtier à sceller dans le béton. En plastique avec recouvrement en tôle d'acier. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C07.
 <b>SNS RC07 SP drm 280</b> 7191200	Plaque d'assainissement SNS RC07. Pour découpes dans le plafond Ø 215 - 280 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 outil grâce à des tendeurs rapides. Cotes de découpe dans le plafond Ø 210 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  $\geq$  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: 80° Extreme Wide Flood. Guidage de la lumière par diffuseur/réflecteur. Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 22. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 2.600 lm, Puissance raccordée 22 W, rendement lumineux du luminaire 118 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	L2C5-30801216F2300