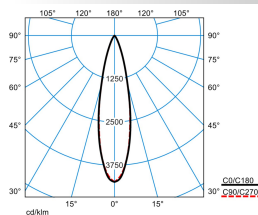

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Types de luminaire</b>	Downlight/spot
<b>Type de montage</b>	Version suspendue
<b>Forme</b>	Rond
<b>Dimensions</b>	68
<b>Faisceau d'éclairage</b>	60° Very Wide Flood
<b>Réflecteur</b>	blanc
<b>Puissance raccord. val.</b>	11 W
<b>Power factor</b>	0,80
<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>Courant lumineux noté</b>	800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	73 lm/W
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>Interchangeability lightsource</b>	Yes - interchangeable
<b>Indice rendu couleurs</b>	90
<b>Risque photobiologique</b>	Groupe 1- sans risque
<b>Couleur</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Mode d'allumage</b>	Driver DALI DIM (ETDD)
<b>Raccordement</b>	Connection terminal
<b>Nombre d'adresses DALI</b>	1
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %
<b>Compatible TouchDim</b>	Non
<b>Max. Luminaires un B10</b>	21
<b>Max. Luminaires un B16</b>	35
<b>Max. Luminaires un C10</b>	35
<b>Max. Luminaires un C16</b>	60
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>Compatibilité avec DC</b>	Non
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs</b>	IK06
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>Hauteur nette</b>	206 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	64 mm
<b>Longueur de suspension</b>	2,0 m
<b>Poids</b>	0,9 kg

**courbes photométriques**

**SNS RH1-WR1VFL-8-927 1 20**

Valeur UGR = 22  
 DIN 5040 = A80  
 CEN flux code = 98 100 100 100 99  
 UGR I = 12,6  
 UGR q = 12,0  
 UTE = 0,99 A

**Texte d'appels d'offres**

Downlight LED compact au format rond. Downlight pour un montage suspendu. Diamètre du luminaire Ø 68 mm. Hauteur du luminaire 206 mm. Suspension par câble textile (RAL9016 Blanc signalisation) avec adaptateur de rail conducteur Rail (RAL9016 Blanc signalisation). Le câble textile peut être raccourci à volonté. Autres couleurs disponibles sur demande. Pour longueurs de suspension jusqu'à 2,0 m. Avec réflecteur en plastique, revêtement blanc. Couleur du corps de luminaire : 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 22. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 800 lm, Puissance raccordée 11,0 W, rendement lumineux du luminaire 73 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_{a} = 90$ . 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) = 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) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Indice de protection par le dessous : -. 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. 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'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Live-Link ready. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. La certification ENEC par un laboratoire d'essais indépendant est en préparation. Pour postes de travail informatisés. Bureaux, circulations, halls d'accueil, Salles de réunion, Espaces de vente, salles d'attente. Avec la promesse de disponibilité de Trilux : le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage et système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation. Sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
F	L2C5-27901202E0600