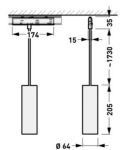
SNS RH1-3P01/01WRVFL-22 8-927 ETDD01

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002356707



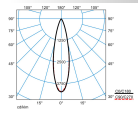


點選€€

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

TOC: 9002356707

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<subs-ax/sub> = 90. 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) : 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 possi

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

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