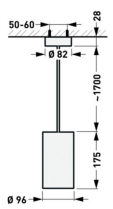
## SNS RH3-R05/05SRSP-19 8-927 ETDD05

TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002356372





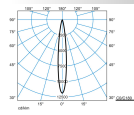
點選C€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Types de luminaire	Downlight/spot	
Type de montage	Version suspendue	
Forme	Rond	
Dimensions	100	
Faisceau d'éclairage	12° Spot	
Réflecteur	noir	
Puissance raccord. val.	14,50 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	2700 K	
Courant lumineux noté	800 lm	
Efficacité lumineuse	55 lm/W	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable	
Indice rendu couleurs	90	
Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque	
Couleur	RAL9005 Noir foncé	
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		
Résistance aux chocs	IK06	
Réaction au feu	850 °C	
Hauteur nette	176 mm	
Diamètre extérieur	96 mm	
Longueur de suspension	2,0 m	
Poids	1,4 kg	



TOC: 9002356372

## courbes photométriques



SNS RH3-SR1SP-8-927 1 20

Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A80 CEN flux code = 99 100 100 100 100 UGR I = 5,9 UGR q = 5,9 UTE = 1.00 A

## Texte d'appels d'offres

Downlight LED compact au format rond. Downlight pour un montage suspendu. Diamètre du luminaire Ø 100 mm. Hauteur du luminaire 176 mm. Suspension par câble textile (RAL9005 Noir foncé) et cache-piton (RAL9005 Noir foncé). 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 noir. Couleur du corps de luminaire : noir. Illumination de type Spot.. angle d'éclairage 12°. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: 12° Spot. Adapté au travail sur écran, conformément à la norme EN 12464-1 grâce à des luminances limitées L ≤ 3 000 cd/m² au-delà de 65° Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 800 lm, Puissance raccordée 14,5 W, rendement lumineux du luminaire 55 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R-sub>a-x/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): 1, 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. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et boîte de repiquage secteur. 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). Pos

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
F	L2C4-27903S01F0400