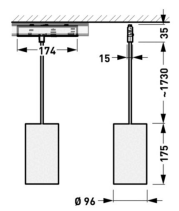
SNS RH3-3P05/05SRMF-19 14-940 ETDD05



TOC: 9002362614



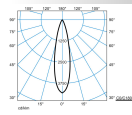


uk 遠C €

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Types de luminaire	Downlight/spot	
Type de montage	Version suspendue	
Forme	Rond	
Dimensions	100	
Faisceau d'éclairage	24° Medium Flood	
Réflecteur	noir	
Puissance raccord. val.	13 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	4000 K	
Courant lumineux noté	1.400 lm	
Efficacité lumineuse	108 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: 9002362614

courbes photométriques



SNS RH3-SR1MF-14-940 1 20

Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A80 CEN flux code = 98 100 100 100 100 UGR I = 11,0 UGR q = 11,0 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) avec adaptateur de rail conducteur Rail (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. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: 24° Medium Flood. Guidage de la lumière via une technologie de collimateurs/lentilles. 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 1.400 lm, Puissance raccordée 13,0 W, rendement lumineux du luminaire 108 lm/W. Teinte de lumière Blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R<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 L80 (tq 25 °C) = 100 000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Réglement (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 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 conformé à la norme DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonc

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
Е	L2C5-40901208F1500