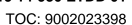
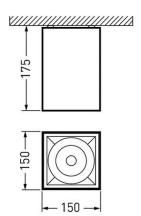
SNS QD5 WRFL-19 14-930 ETDD 01







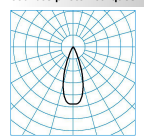


ĭ C€ Ľ

Types de luminaire	Downlight/spot
Type de montage	Version en saillie
Forme	Carré
Dimensions	150
aisceau d'éclairage	36° Flood
Réflecteur	blanc
Puissance raccord. val.	13 W
Power factor	0,90
Fempérature de couleur	3000 K
Courant lumineux noté	1.400 lm
Folérance de couleur	3 SDCM
Efficacité lumineuse	108 lm/W
nterchangeability lightsource	Yes - interchangeable
ndice rendu couleurs	90
Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque
Couleur	RAL9016 Blanc signalisation
Mode d'allumage	Driver DALI DIM (ETDD)
Dimming DALI-2	Oui
Raccordement	Borne
Nombre d'adresses DALI	1
Plage de gradation	1 - 100 %
Compatible TouchDim	Oui
Max. Luminaires un B10	21
Max. Luminaires un B16	34
Max. Luminaires un C10	34
Max. Luminaires un C16	57
réquence nominale	50/60 Hz
Compatibilité avec DC	Oui
ndice de protection	IP20
Classe électrique	1
Résistance aux chocs	IK02
Réaction au feu	850 °C
Longueur nette	149 mm
Largeur nette	149 mm
lautaum matta	1
Hauteur nette	175 mm

TOC: 9002023398

courbes photométriques



SNS QD5-WR1FL-14-930

Valeur UGR = 19 DIN 5040 = A80 CEN flux code = 97 100 100 100 100 UGR I = 9,4 UGR q = 9,4 UTE = 1.00 A + 0.00 T 0.60 0.60

C0 - C180 C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article

Description



Kit de suspension par câble à 4 points. Comprenant câble d'alimentation transparent 5 x 0,75 mm ² et boîte de raccordement au plafond, carrée, blanc.

Texte d'appels d'offres

Spot encastré compact carré LED. Downlight apparent pour le montage au plafond. Dimensions (L x I): 150 mm x 150 mm. Hauteur du luminaire 175 mm. Avec réflecteur en plastique, revêtement blanc. Couleur du corps de luminaire : blanc. Caractéristique symétrique de répartition lumineuse et angle de faisceau: 36° Flood. Guidage de la lumière via une technologie de collimateurs/lentilles. Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 1.400 lm, Puissance raccordée 13 W, rendement lumineux du luminaire 108 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) Ra= 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) = 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): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20. Indice de protection par le dessous : -. 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 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). 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 essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des pr

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	L2C5-30901211F1900