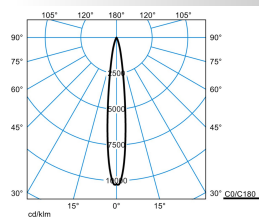










Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Types de luminaire	Projecteur orientable
Type de montage	Version encastrée avec bord
Forme	Rond
Dimensions	68
Faisceau d'éclairage	12° Spot
Réflecteur	noir
Puissance raccord. val.	10 W
Power factor	0,80
Température de couleur	3000 K
Courant lumineux noté	500 lm
Efficacité lumineuse	50 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 (ET)
Raccordement	Connection terminal
Compatible TouchDim	Non
Max. Luminaires un B10	21
Max. Luminaires un B16	34
Max. Luminaires un C10	34
Max. Luminaires un C16	57
fréquence nominale	50/60 Hz
Compatibilité avec DC	Oui
Indice de protection	IP20
Ind protection par le dessous	IP20
Classe électrique	II
Résistance aux chocs	IK06
Réaction au feu	850 °C
Hauteur nette	82,50 mm
Diamètre extérieur	75 mm
Hauteur d'encastrement	80 mm
Diamètre d'encastrement	68 mm
Poids	0,4 kg

courbes photométriques

SNS RC1-SR2SP-5-930 1 20

Valeur UGR = 19
DIN 5040 = A80
CEN flux code = 100 100 100 100 100 0 0 0 0
UGR I = 5,7
UGR q = 5,7
UTE = 1.00 A

Accessoires commercialisés

Article	Description
 SNS RC01 ZIP54-PC-T 7188200	Plaque de recouvrement en PC, claire. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C01. Ne pas utiliser en combinaison avec des panneaux d'assainissement.
 SNS RQC01 MP 600 7189300	Plaque de montage SNS R/Q C01. Pour dimensions de module 600.
 SNS RQC01 MP 625 7189400	Plaque de montage SNS R/Q C01. Pour dimensions de module 625.
 SNS RC01 BE 7189500	Boîtier à sceller dans le béton pour l'encastrement de downlights y compris boîtier de driver dans des planchers en béton. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C01.
 SNS RC01 SP drm 95 01 7189700	Plaque d'assainissement SNS RC01. Pour découpes dans le plafond Ø 72 - 95 mm .
 SNS RC01 KP drm 80 01 8184000	Anneau de cache pour couvrir les ouvertures de montage non conformes aux dimensions exactes. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C01.
 SNS RC01 RC 8185400	Recouvrement pour protéger le réflecteur de l'encrassement après l'installation du luminaire. Pour les downlights ronds de la série Sonnos au format C01.
 SNS RC01 MP 8504300	Accessoires de montage pour renforcer et agrandir la surface d'appui du downlight côté plafond. Pour luminaires de la série SNS RC01... . En tôle d'acier. Diamètre extérieur Ø 95 mm, hauteur 0,7 mm.

Texte d'appels d'offres

Downlight LED compact au format rond. Downlight encastré avec bord pour découpes de plafond. Encastré dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Cotes de découpe dans le plafond Ø 68 mm. Des collerettes d'adaptation pour l'installation dans des découpes de plafond aux dimensions inadaptées sont disponibles en accessoires, à commander séparément. Profondeur d'encastrement >= 80 mm, Hauteur du luminaire 83 mm. Avec réflecteur en plastique, revêtement noir. Coloris du cadre d'encastrement au plafond: blanc. Projecteur orientable, inclinable à 0 - 20° et orientable à 359°.

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 $L \leq 3\,000 \text{ cd/m}^2$ au-delà de 65° Limitation de l'éblouissement direct selon UGR 19. Avec un module LED. Flux lumineux du luminaire 500 lm, Puissance raccordée 10,0 W, rendement lumineux du luminaire 50 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_{a} = 90$. 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) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Indice de protection par le dessous : IP20. 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 driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. 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	L2C4-30903S01F0400