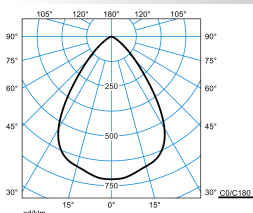


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

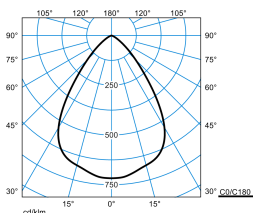
| | | |
|---|---|----------|
| Domaines d'application | Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles | |
| Type de luminaire | Downlight LED rond, à réflecteur grand brillant. | |
| Types de montage | Version encastrée | |
| Optique du luminaire | Réflecteur grand brillant. | |
| Courbe de répartition de la lumière | Extensif (W) | |
| FWHM | 73,40 ° | |
| Light Engine | Level 1 | Level 3 |
| Température de couleur | 3000 K | 3000 K |
| Flux lumineux assigné | 1400 lm | 2600 lm |
| Puissance raccordée | 11,50 W | 20,00 W |
| Efficacité lumineuse | 122 lm/W | 130 lm/W |
| Durée de vie assignée | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Indice rendu couleurs | 80 | |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM | |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque | |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation | |
| Corps de luminaire | Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. | |
| Version électrique | Avec driver. | |
| Type de raccordement | Borne à fiche | |
| Tension Nominale | 220 - 240 V | |
| Fréquence Nominale | 50/60 Hz | |
| Taux de distorsion harmonique < % | 10 % | |
| Marquage IFS | Oui | |
| Indice de protection | IP20 | |
| Indice de protection par le dessous | IP44 | |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 | |
| Classe électrique | II | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 | |
| Réaction au feu | 650 °C | |
| température ambiante | 25 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 17 | |
| Max. Luminaires un B16 | 27 | |
| Max. Luminaires un C10 | 28 | |
| Max. Luminaires un C16 | 45 | |
| Hauteur net | 82 mm | |
| Diamètre extérieur | 230 mm | |
| Hauteur d'enca斯特ment | 105 mm | |
| Poids | 0,8 kg | |
| Diamètre d'enca斯特ment | 200 mm | |

Light Engine Données

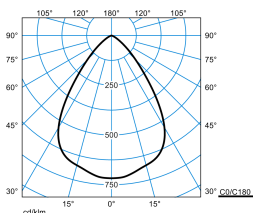
| Light Engine | Température de couleur | Courant lumineux noté | Puissance raccord. val. type | Efficacité lumineuse |
|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| Level 1 | 3000 K | 1400 lm | 11,50 W | 122 lm/W |
| Level 2 | 3000 K | 2000 lm | 16,00 W | 125 lm/W |
| Level 3 | 3000 K | 2600 lm | 20,00 W | 130 lm/W |

courbes photométriques

Amatrix G4 C07 HR 14-26/3ML-830 ET 01 (stage 0)

UGR I = 17,2
 UGR q = 17,2
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 82 98 100 100 100


Amatrix G4 C07 HR 14-26/3ML-830 ET 01 (stage 1)

UGR I = 18,4
 UGR q = 18,4
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 82 98 100 100 100


Amatrix G4 C07 HR 14-26/3ML-830 ET 01 (stage 2)

UGR I = 19,3
 UGR q = 19,3
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 82 98 100 100 100

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|---|---|
|  | Amatrix G4 C07 SP 280 01 8458500 Plaque de rénovation pour l'encastrement dans des ouvertures de plafond déjà existantes et dont les dimensions ne sont pas adaptées. Pour découpes dans le plafond Ø 240 mm - 280 mm. |
|  | Amatrix G4 C07 AI-PC IP54 8458700 Plaque de recouvrement satinée, convexe à l'intérieur, en PC. |
|  | Amatrix G4 C07 RK-PC 8459300 Collerette décorative conique, satinée en PC. Pour downlight LED Amatrix C07 G4. |
|  | Amatrix G4 C07 HR Refl 8460000 Réflecteur de rechange pour downlight LED Amatrix G4 C07.... . |

Texte d'appels d'offres

Downlight LED rond, à réflecteur grand brillant. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Réflecteur grand brillant. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses, angle d'éclairage 73°. Flux lumineux du luminaire réglable sur 3 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 1400 lm - 2600 lm, puissance raccordée 11,5 W - 20 W, rendement lumineux maximal du luminaire 130 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R_a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignnée moyenne L80 (t_q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplacable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Collerette et corps de refroidissement

en aluminium moulé sous pression. Collerette, laque par poudre, blanc (similaire à RAL 9016). Collerette décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collerette Ø 230 mm, hauteur du luminaire 82 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 0,8 kg. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage séparé à dispositif anti-traction intégré. 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.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|----------------------------|
| D | 2835BX-R48-12S4P-891-3000K |