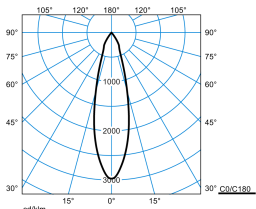
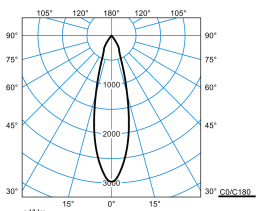

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

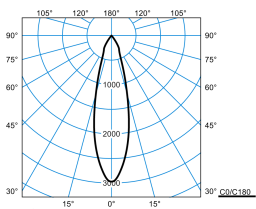
| | | |
|--|---|---------|
| Type de luminaire | Luminaire encastré au design flexible pouvant être fait pivoter et déporté. | |
| Optique du luminaire | Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. | |
| Course de répartition de la lumière | Faisceau Médium Flood (MF) | |
| FWHM | 25 ° | |
| Light Engine | CH 1 ww | CH 2 cw |
| Température de couleur | 2700 K | 6500 K |
| Flux lumineux assigné | 3140 lm | 2770 lm |
| Puissance raccordée | 31,00 W | 31,00 W |
| Efficacité lumineuse | 101 lm/W | 89 lm/W |
| Durée de vie assignée | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Indice rendu couleurs | 80 | |
| Le risque photobiologique | Groupe 1 - sans risque | |
| Couleur du luminaire | RAL9005 Noir foncé | |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. | |
| Version électrique | Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. | |
| DALI-2-Standard EN 62368 | Oui | |
| Type de raccordement | Wieland GST/RST (TWW) | |
| Nombre d'adresses DALI | 1 | |
| Tension Nominales | 220 - 240 V | |
| Fréquence Nominales | 50/60 Hz | |
| Taux de distorsion harmonique < % | 10 % | |
| Indice de protection | IP20 | |
| Indice de protection par le dessous | IP20 | |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 | |
| Classe électrique | I | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 | |
| température ambiante | 25 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 10 | |
| Max. Luminaires un B16 | 16 | |
| Max. Luminaires un C10 | 16 | |
| Max. Luminaires un C16 | 26 | |
| Hauteur net | 186 mm | |
| Diamètre extérieur | 190 mm | |
| Hauteur d'encastrement | 200 mm | |
| Poids | 1,6 kg | |
| Diamètre d'encastrement | 175 mm | |

Light Engine Données

| Light Engine | Température de couleur | Courant lumineux noté | Puissance raccord. val. type | Efficacité lumineuse |
|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| CH 1 ww | 2700 K | 3140 lm | 31,00 W | 101 lm/W |
| ww + cw | 4350 K | 2955 lm | 31,00 W | 95 lm/W |
| CH 2 cw | 6500 K | 2770 lm | 31,00 W | 89 lm/W |

courbes photométriques

QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 05 (DWW)

 UGR I = 15,3
 UGR q = 15,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,86 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 05 (DSU)

 UGR I = 15,5
 UGR q = 15,5
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,86 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 05 (DCW)

 UGR I = 15,8
 UGR q = 15,8
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,86 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|---|--|
|  | Verstärkungspl. mK 619/300-d175 OWA625 9643900 |
|  | Abdeckring von d240 auf d175 05 6000501800 |

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré au design flexible pouvant être fait pivoter et déporté. Pivotant sur 85 ° (15 ° à l'intérieur/ 70 ° à l'extérieur) et orientable sur 355 °. Montage encastré au plafond. La fixation s'effectue à l'aide de ressorts (ressorts pliables d'Oktalite). Épaisseur de plafond 1,00 mm - 25,00 mm. Découpe dans le plafond Ø 175 mm. Profondeur d'encaissement ≥ 200 mm. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Medium-Flood, angle d'éclairage 25°. Avec technologie Tunable White pour la commande de la température de couleur au moyen d'un système de commande séparé (DT8). Flux lumineux du système 3140 lm, Puissance du système 31 W, Teinte de lumière Tunable White (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) Tunable White (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R_a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80 (t_q 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005), hauteur: 186 mm, Diamètre extérieur: 190 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C. Poids: 1,6 kg. Câble d'alimentation avec adaptateur pour système de connecteur rapide GST 18i3 de type Wieland. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| E | 884466 |