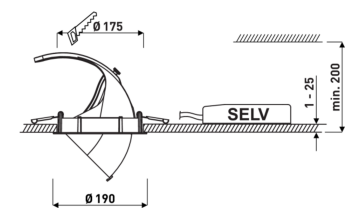
QuiraP G2 RF-FL 60-EW M50 ET 05

TOC: 9852340





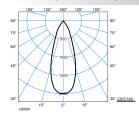


□濱€路

| 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. | |
| Courbe de répartition de la lumière | Faisceau Large (FL) | |
| FWHM | 37 ° | |
| Light Engine | Produit normal | |
| Température de couleur | 3200 K | |
| Flux lumineux assigné | 5755 lm | |
| Puissance raccordée | 54,00 W | |
| Efficacité lumineuse | 107 lm/W | |
| Durée de vie assignée | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Indice rendu couleurs | 90 | |
| Tolérance de couleur | 2 SDCM | |
| 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, commutable. | |
| Type de raccordement | Wieland GST/RST (TWW) | |
| Tension Nominale | 220 - 240 V | |
| Fréquence Nominale | 50/60 Hz | |
| Taux de distorsion harmonique < % | 15 % | |
| Indice de protection | IP20 | |
| Indice de protection par le dessous | IP20 | |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 | |
| Classe électrique | II . | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 | |
| température ambiante | 25 °C | |
| Max. Luminaires un B10 | 33 | |
| Max. Luminaires un B16 | 53 | |
| Max. Luminaires un C10 | 53 | |
| Max. Luminaires un C16 | 84 | |
| Hauteur net | 186 mm | |
| Diamètre extérieur | 190 mm | |
| Hauteur d'encastrement | 200 mm | |
| Poids | 1,5 kg | |
| Diamètre d'encastrement | 175 mm | |



courbes photométriques



QuiraP G2 RF-FL 60-EW M50 ET 05

UGR I = 18,3 UGR q = 18,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.88 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 88

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'encastrement ≥ 200 mm. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Flood. angle d'éclairage 37°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 5755 lm, Puissance du système 54 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3 200 K Efficient White, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 90. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 2 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. 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) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 1,5 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, commutable. 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 |
|---------------------------------|---------------------|
| Е | 1695335 |