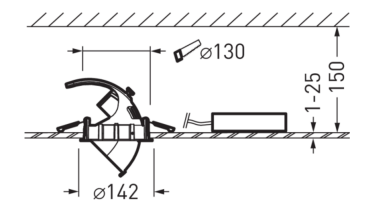
# Qui130 G3 RF-FL 30-840 C35 ET 05

TOC: 9007140





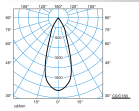


□溞€點

| 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                            | 4000 K  |  |
| Flux lumineux assigné                             | 2880 lm   |  |
| Puissance raccordée                               | 19.00 W   |  |
| Efficacité lumineuse                              | 152 lm/W  |  |
| Ourée de vie assignée                             | L80 (25 °C) = 50.000 h  |  |
| ndice rendu couleurs                              | 80  |  |
| Folérance de couleur                              | 2 SDCM  |  |
| risque photobiologique Groupe 1 - sans risque     |   |  |
| Couleur du luminaire                              | RAL9005 Noir foncé  |  |
| Corps de luminaire                                | Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.                        |  |
| /ersion 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 %  |  |
| e de protection IP20                              |   |  |
| ndice de protection par le dessous                | IP20  |  |
| ndice de protection du compartiment de la<br>ampe | IP20  |  |
| Classe électrique                                 |   |  |
| Résistance aux chocs (IK)                         | IK00  |  |
| Réaction au feu                                   | 960 °C  |  |
| empérature ambiante                               | 25 °C   |  |
| Max. Luminaires un B10                            | 25  |  |
| Max. Luminaires un B16                            | 42  |  |
| Max. Luminaires un C10                            | 42  |  |
| Max. Luminaires un C16                            | 68  |  |
| Hauteur net                                       | 132 mm  |  |
| Diamètre extérieur                                | 142 mm  |  |
| Hauteur d'encastrement                            | 150 mm  |  |
| Poids   | 0,9 kg  |  |
| Diamètre d'encastrement                           | 130 mm  |  |



## courbes photométriques



#### Qui130 G3 RF-FL 30-840 M35 ET 05

UGR I = 17,8 UGR q = 17,8 DIN 5040: A80 UTE: 0.80 A DLOR: 80 % UCR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 80

### Accessoires commercialisés

|   | Article  | Description  |
|---|--|--|
|   | <b>Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05</b><br>9685300      | Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille. |
|   | <b>Refl-Einh 85 RF-FL-WRA 05</b> 9685400         | Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille. |
|   | <b>Refl-Einh 85 RF-WFL-WRA 05</b><br>9685500     | Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille. |
|   | <b>Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05</b><br>9685600     | Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille. |
|   | <b>Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05</b><br>9685700      | Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille. |
|   | Verstärkungspl mK 619/300-d130 OWA625<br>9644000 |  |
| 0 | <b>Abdeckring von d175 auf d130 05</b> 9644400   |  |

## 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). Découpe dans le plafond 130mm, Profondeur d'encastrement ≥ 150mm. Épaisseur de plafond 1,00 mm - 25,00 mm. Découpe dans le plafond Ø 130 mm, Profondeur d'encastrement ≥ 150 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 2880 lm, Puissance du système 19 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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. Dimensions (L x I x H) : 142 mm x 142 mm x 132 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 0,9 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 |
|---------------------------------|---------------------|
| С                               | 1288472             |