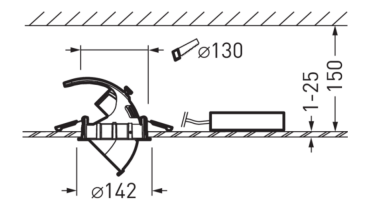
# Qui130 G3 RF-FL 40-840 C35 ET 01

TOC: 8994140





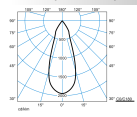


□濱(€路

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	3655 lm		
Puissance raccordée	25,00 W		
Efficacité lumineuse	146 lm/W		
Ourée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	2 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
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 < %	12 %		
Indice de protection	IP20		
ndice de protection par le dessous	IP20		
Indice de protection du compartiment de la	IP20		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK00		
Réaction au feu	960 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	25		
Max. Luminaires un B16	42		
Max. Luminaires un C10	42		
Max. Luminaires un C16	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 40-840 M35 ET 01

UGR I = 19,3 UGR q = 19,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.90 A DLOR: 90 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 90

#### Accessoires commercialisés

700000	Accessives commercialises			
	Article	Description		
	<b>Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05</b> 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> 9685500	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.		
	<b>Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05</b> 9685600	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.		
	<b>Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05</b> 9685700	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.		
	<b>Verstärkungspl mK 619/300-d130 OWA625</b> 9644000			
	<b>Abdeckring von d175 auf d130 01</b> 9644500			

## 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 3655 lm, Puissance du système 25 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