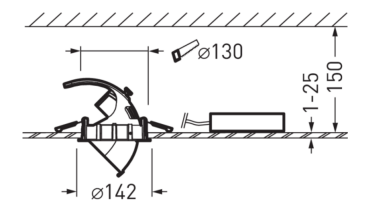
Qui130 G3 RF-MF 50-840 C35 ETDD 01

TOC: 8991351



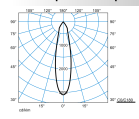




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Luminaire encastré au design flexible pouvant être fait pivoter et déporté.			
Optique du luminaire	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.			
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Médium Flood (MF)			
FWHM	24°			
Light Engine	Produit normal			
Température de couleur	4000 K			
Flux lumineux assigné	4785 lm			
Puissance raccordée	35,00 W			
Efficacité lumineuse	137 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	2 SDCM			
le 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, à gradation numérique (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Type de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)			
Nombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	1 - 100 %			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	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				
Résistance aux chocs (IK)	IK00			
Réaction au feu	960 °C			
température ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10				
Max. Luminaires un B16	60			
Max. Luminaires un C10	38			
Max. Luminaires un C16	60			
Hauteur net	132 mm			
Diamètre extérieur	142 mm			
Hauteur d'encastrement	150 mm			
Poids	1,1 kg			
Diamètre d'encastrement	130 mm			



courbes photométriques



Qui130 G3 RF-MF 50-840 M35 ETDD 01

UGR I = 20,3 UGR q = 20,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.88 A DLOR: 88 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 88

Accessoires commercialisés

	Article	Description
	Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05 9685300	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.
	Refl-Einh 85 RF-FL-WRA 05 9685400	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.
	Refl-Einh 85 RF-WFL-WRA 05 9685500	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.
	Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05 9685600	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.
	Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05 9685700	Réflecteur de rechange 3D en aluminium avec grille en nid d'abeille.
	Verstärkungspl mK 619/300-d130 OWA625 9644000	
0	Abdeckring von d175 auf d130 01 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 Medium-Flood. angle d'éclairage 24°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 4785 lm, Puissance du système 35 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 I): 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: 1,1 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, à gradation numérique (DALI). 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
С	1288472