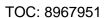
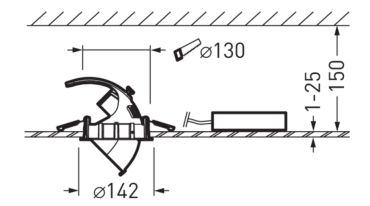
## Qui130 G3 RF-FL 50-830 M33 ETDD 05



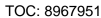






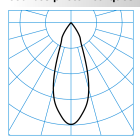
□濱€路

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.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux assigné	4830 lm	
Puissance raccordée	36,00 W	
Efficacité lumineuse	134 lm/W	
Durée de vie	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	RAL9005 Noir foncé	
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 distortion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
Réaction au feu	960 °C	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	38	
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-FL 50-830 M33 ETDD 05 TX826596

UGR q = 20,0 UGR q = 20,0 DIN 5040: A80 UTE: 0.91 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 91

## 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 °. La fixation s'effectue à l'aide de ressorts (ressorts pliables d'Oktalite). Découpe dans le plafond 130mm, Profondeur d'encastrement ≥ 150mm. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Flood. angle d'éclairage 36°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 4830 lm, Puissance du système 36,00 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R<sub>a</sub> > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Dimensions (L x I x H) : 142 mm x 142 mm x 108 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 1,1 kg. 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. Disponibilité du luminaire 10 ans, de la pièce de rechange pour l'appareillage 15 ans après la date de facturation sous réserve de modifications raisonnables en vue d'améliorer nos produits. En raison de leur construction, le module LED et le système optique ne sont pas disponibles comme pièces de rechange

C0 - C180

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	1288479