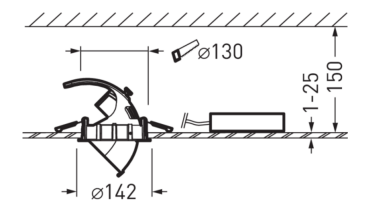




TOC: 9236062

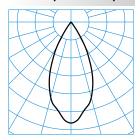




承(€器

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Luminaire encastré au design flexible pouvant être fait pivoter et déporté.		
Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.		
L80 (25 °C) = 50.000 h		
80		
Groupe 1 - sans risque		
RAL9005 Noir foncé		
Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.		
Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
Oui		
1		
220 - 240 V		
50/60 Hz		
10 %		
IP20		
IP20		
IP20		
IK00		
25 °C		
10		
16		
16		
26		
132 mm		
142 mm		
1,2 kg		
<u> </u>		

#### courbes photométriques



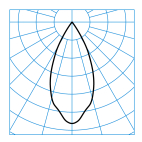
Qui130 G3 RF-WFL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05 (ACTDWW) TX828722

UGR I = 14.3 UGR q = 14.3 DIN 5040: A80 UTE: 0.81 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 81



### Qui130 G3 RF-WFL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05

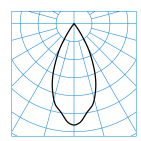
TOC: 9236062



# Qui130 G3 RF-WFL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05 (ACTDCW) TX828720

CO - C180

UGR I = 14.6 UGR q = 14.6 DIN 5040: A80 UTE: 0.81 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 81



## Qui130 G3 RF-WFL-c 20-8ACT M23 ETDD8 05 (ACTDSU)

UGR I = 14,5 UGR q = 14,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.81 A DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 99 100 100 100 81

#### 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. Avec diffuseur en verre transparent. Caractéristique du faisceau Wide Flood. angle d'éclairage 48°. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du système, Puissance du système 21,00 W, Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 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): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20. Poids: 1,2 kg. Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. 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.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
Е	884462