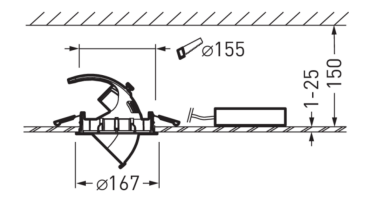
Qui155 G3 RF-FL 40-EW M48 ETDD 01









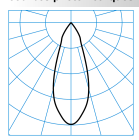
□濱€路

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.		
Produit normal		
3200 K		
3700 lm		
30,00 W		
123 lm/W		
L80 (25 °C) = 50.000 h		
90		
2 SDCM		
Groupe 1 - sans risque		
RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.		
Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).		
Oui		
Wieland GST/RST (TWW)		
1		
1 - 100 %		
220 - 240 V		
50/60 Hz		
10 %		
IP20		
IP20		
IK00		
960 °C		
25 °C		
38		
60		
38		
60		
132 mm		
167 mm		
150 mm		
150 mm 1,1 kg		





courbes photométriques



Qui155 G3 RF-FL 40-EW M48 ETDD 01 TX828653

C0 - C180

UGR I = 19,1 UGR q = 19,1 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 155mm, Profondeur d'encastrement ≥ 150mm. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Flood. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 3700 lm, Puissance du système 30,00 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3 200 K Efficient White, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 90. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Dimensions (L x l x H) : 167 mm x 167 mm x 108 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (normellage et 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	
E	1695328	