

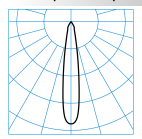


□濱€路

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	2700 K	
Flux lumineux assigné	3070 lm	
Puissance raccordée	26,00 W	
Efficacité lumineuse	118 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, commutable.	
Type de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)	
tension nominale	220 - 240 V	
fréquence nominale	50/60 Hz	
taux de distortion harmonique < %	12 %	
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 ℃	
Max. Luminaires un B10	17	
Max. Luminaires un B16	27	
Max. Luminaires un C10	28	
Max. Luminaires un C16	45	
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-SP-c 40-827 M32 ET 05 TX827113

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 14,8 UGR q = 14,8 DIN 5040: A80 UTE: 0.78 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 78

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 de diffusion Spot. angle d'éclairage 12°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du tidhiniale et coderi de la genéral de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminiaire 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: 0,9 kg. 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. 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
D	1288482