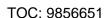
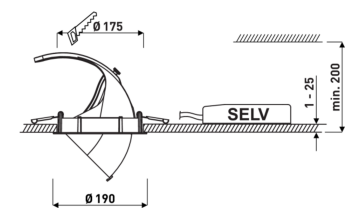
QuiraP G2 RF-MF 70-840 C40 ETDD 01









Type de luminaire	Luminaira angestrá au design flevible neuvent être feit piveter et départé
**	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 °
ight Engine	Produit normal
empérature de couleur	4000 K
lux lumineux assigné	6375 lm
uissance raccordée	45,00 W
fficacité lumineuse	142 lm/W
urée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
ndice rendu couleurs	80
olérance de couleur	2 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
ouleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.
ersion électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
ALI-2-Standard EN 62386	Oui
ype de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)
ombre d'adresses DALI	1
ension Nominale	220 - 240 V
réquence Nominale	50/60 Hz
aux de distorsion harmonique < %	10 %
dice de protection	IP20
dice de protection par le dessous	IP20
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP20
lasse électrique	1
ésistance aux chocs (IK)	IK00
empérature ambiante	25 °C
auteur net	186 mm
liamètre extérieur	190 mm
lauteur d'encastrement	200 mm
oids	1,5 kg
Maria Naria Illiana and anni and	

Accessoires commercialisés

Article

Diamètre d'encastrement

Description

175 mm



Verstärkungspl mK 619/300-d175 OWA625 9643900

QuiraP G2 RF-MF 70-840 C40 ETDD 01



TOC: 9856651



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). Épaisseur de plafond 1,00 mm - 25,00 mm. Découpe dans le plafond Ø 175 mm, Profondeur d'encastrement ≥ 200 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 6375 lm, Puissance du système 45 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 2 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). hauteur: 186 mm, Diamètre extérieur: 190 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 1,5 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	
D	BXRE-40E65F0-S-92	