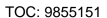
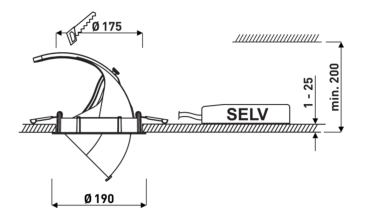
QuiraP G2 RF-MF 50-840 C40 ETDD 05









	A	C	ϵ	DA		Uk CF
	N		ϵ	(DA	ш	CE

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.					
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Médium Flood (MF)					
FWHM	24 °					
Light Engine	Produit normal					
Température de couleur	4000 K					
Flux lumineux assigné	4705 lm					
Puissance raccordée	31,00 W					
Efficacité lumineuse	152 lm/W					
Durée de vie assignée	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 distorsion harmonique < %	10 %					
Indice de protection	IP20					
Indice de protection par le dessous	IP20					
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20					
Classe électrique	II .					
Résistance aux chocs (IK)	IK00					
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	186 mm					
Diamètre extérieur	190 mm					
Hauteur d'encastrement	200 mm					
Poids	1,5 kg					
Diamètre d'encastrement	175 mm					





TOC: 9855151

Accessoires commercialisés

Article Description



Verstärkungspl mK 619/300-d175 OWA625 9643900



Abdeckring von d240 auf d175 05 6000501800

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 \geq 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 4705 lm, Puissance du système 31 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) \leq 2 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t $_a$ 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). hauteur: 186 mm, Diamètre extérieur: 190 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, 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		