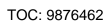
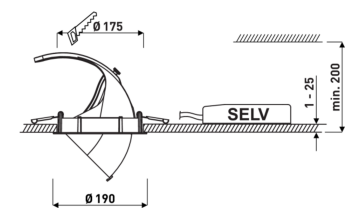
# **QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01**





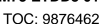




**▼(€** #

Caractéristiques du produit et caractéri	stiques 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	25 °		
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw	
Température de couleur	2700 K	6500 K	
Flux lumineux assigné	3140 lm	2770 lm	
Puissance raccordée	31,00 W	31,00 W	
Efficacité lumineuse	101 lm/W	89 lm/W	
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.		
Version électrique	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.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)		
Nombre d'adresses DALI	1		
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	IP20		
Classe électrique	ı		
Résistance aux chocs (IK)	IK00		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	10		
Max. Luminaires un B16	16		
Max. Luminaires un C10	16		
Max. Luminaires un C16	26		
Hauteur net	186 mm		
Diamètre extérieur	190 mm		
Hauteur d'encastrement	200 mm		
Poids	1,6 kg		
Diamètre d'encastrement	175 mm		

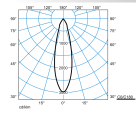






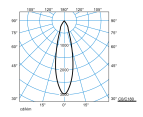
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse
CH 1 ww	2700 K	3140 lm	31,00 W	101 lm/W
ww + cw	4350 K	2955 lm	31,00 W	95 lm/W
CH 2 cw	6500 K	2770 lm	31,00 W	89 lm/W

#### courbes photométriques



### QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01 (DWW)

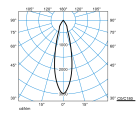
UGR I = 15,3 UGR q = 15,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 100 100 100 100 86



#### QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01 (DSU)

UGR I = 15,5 UGR q = 15,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 86



#### QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01 (DCW)

UGR I = 15,8 UGR q = 15,8 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

### Accessoires commercialisés

Article

Description



Verstärkungspl mK 619/300-d175 OWA625

9643900



Abdeckring von d240 auf d175 01 6000501700

#### 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 25°. Avec technologie Tunable White pour la commande de la température de couleur au moyen d'un système de commande séparé (DT8). Flux lumineux du système 3140 lm, Puissance du système 31 W, Teinte de lumière Tunable White (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) Tunable White (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R <sub>a</sub> > 80. Durée de vie assignée moyenne L80 (t <sub>q</sub> 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: 1,6 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 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.

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



# **QuiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01**

TOC: 9876462

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	884466