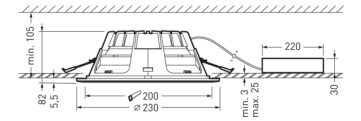
# Amatris G4 C07 WR 14-26/3ML-830 ET 01

TOC: 8382540







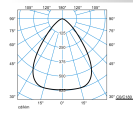


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles			
Type de luminaire	Downlight LED rond, à réflecteur blanc.			
Types de montage	Version encastrée			
Optique du luminaire	Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur, laqué blanc.			
Courbe de répartition de la lumière	Intensif (N)			
FWHM	77,20 °			
Light Engine	Level 3			
Température de couleur	3000 K 3000 K			
Flux lumineux assigné	1400 lm 2600 lm			
Puissance raccordée	11,50 W 20,00 W			
Efficacité lumineuse	122 lm/W 130 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression.			
Version électrique	Avec driver.			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	10 %			
Marquage IFS	Oui			
Indice de protection	IP20			
Indice de protection par le dessous	IP44			
Indice de protection du compartiment de la	IP20			
lampe Classe électrique				
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	17			
Max. Luminaires un B16	27			
Max. Luminaires un C10	28			
Max. Luminaires un C16	45			
Hauteur net	82 mm			
Diamètre extérieur	230 mm			
Hauteur d'encastrement	105 mm			
Poids	0,8 kg			
Diamètre d'encastrement	200 mm			
	200 11111			



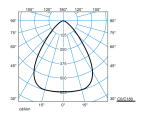
Light Engine Données					
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse	
Level 1	3000 K	1400 lm	11,50 W	122 lm/W	
Level 2	3000 K	2000 lm	16,00 W	125 lm/W	
Level 3	3000 K	2600 lm	20,00 W	130 lm/W	

#### courbes photométriques



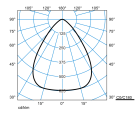
## Amatris G4 C07 WR 14-26/3ML-830 ET 01 (stage 0)

UGR I = 18,3 UGR q = 18,3 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 77 96 100 100 100



#### Amatris G4 C07 WR 14-26/3ML-830 ET 01 (stage 1)

UGR I = 19.5 UGR q = 19.5 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 77 96 100 100 100



### Amatris G4 C07 WR 14-26/3ML-830 ET 01 (stage 2)

UGR I = 20,5 UGR q = 20,5 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 77 96 100 100 100

## Accessoires commercialisés

	Article	Description
	Amatris G4 C07 SP 280 01 8458500	Plaque de rénovation pour l'encastrement dans des ouvertures de plafond déjà existantes et dont les dimensions ne sont pas adaptées. Pour découpes dans le plafond Ø 240 mm - 280 mm.
0	<b>Amatris G4 C07 AI-PC IP54</b> 8458700	Plaque de recouvrement satinée, convexe à l'intérieur, en PC.
	<b>Amatris G4 C07 RK-PC</b> 8459300	Collerette décorative conique, satinée en PC. Pour downlight LED Amatris C07 G4.
0	Amatris G4 C07 WR Refl 8460100	Réflecteur de rechange pour downlight LED Amatris G4 C07

## Texte d'appels d'offres

Downlight LED rond, à réflecteur blanc. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur, laqué blanc. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. angle d'éclairage 77°. Flux lumineux du luminaire réglable sur 3 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 1400 lm - 2600 lm, puissance raccordée 11,5 W - 20 W, rendement lumineux maximale du luminaire 130 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R <sub>a</sub> > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Collerette et corps de refroidissement en aluminium





TOC: 8382540

moulé sous pression. Collerette, laquage par poudre, blanc (similaire à RAL 9016). Collerette décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collerette Ø 230 mm, hauteur du luminaire 82 mm. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 0,8 kg. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage séparé à dispositif anti-traction intégré. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits			
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle		
D	2835BX-R36-12S3P-886-4000K		