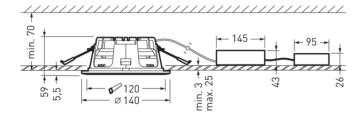
Amatris G4 C04 HR 14-20/3ML-830 ETDD 01

TOC: 8381951

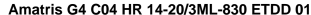


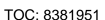




□濱€路

Caractéristiques du produit et caractéri	stiques 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 grand brillant.		
Гуреs de montage	Version encastrée		
Optique du luminaire	Réflecteur grand brillant.		
Light Engine	Level 1	Level 3	
Température de couleur	3000 K	3000 K	
lux lumineux assigné	1400 lm	2000 lm	
Puissance raccordée	11,50 W	16,00 W	
Efficacité lumineuse	122 lm/W	125 lm/W	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e 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.		
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).		
OALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Nombre d'adresses DALI	1		
Plage de gradation	1 - 100 %		
réquence nominale	50/60 Hz		
ension nominale	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	10 %		
ndice de protection	IP20		
ndice de protection par le dessous	IP44		
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP20		
Classe électrique	II		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	25 ℃		
Max. Luminaires un B10	58		
Max. Luminaires un B16	93		
Max. Luminaires un C10	58		
Max. Luminaires un C16	93		
Hauteur net	60 mm		
Diamètre extérieur	140 mm		
Hauteur d'encastrement	70 mm		
Poids	0,5 kg		
Diamètre d'encastrement	120 mm		

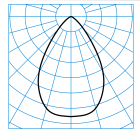






Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	1400 lm	11,50 W	122 lm/W
Level 2	3000 K	1700 lm	14,00 W	121 lm/W
Level 3	3000 K	2000 lm	16,00 W	125 lm/W

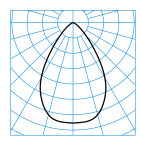
courbes photométriques



Amatris G4 C04 HR 14-20/3ML-830 ETDD 01 (stage 0) TX558465

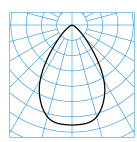
C0 - C180

UGR I = 20,1 UGR q = 20,1 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 84 98 100 100 100



Amatris G4 C04 HR 14-20/3ML-830 ETDD 01 (stage 1) TX558466

UGR I = 20,8 UGR q = 20,8 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 84 98 100 100 100



UGR I = 21,4 UGR q = 21,4 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 84 98 100 100 100

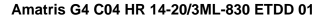
Accessoires commercialisés

Article Description Amatris G4 C04 SP 140 01 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 121- 140 mm. 8458200 Plaque de rénovation pour l'encastrement dans des ouvertures de plafond déjà existantes et dont les Amatris G4 C04 SP 220 01 8458300 dimensions ne sont pas adaptées. Pour découpes dans le plafond Ø 121 - 220 mm. Amatris G4 C04 SP 260 01 Plaque de rénovation pour l'encastrement dans des ouvertures de plafond déjà existantes et dont les 8458400 dimensions ne sont pas adaptées. Pour découpes dans le plafond Ø 150 - 260 mm. Amatris G4 C04 AI-PC IP54 Plaque de recouvrement satinée, convexe à l'intérieur, en PC. 8458600 Amatris G4 C04 RK-PC Collerette décorative conique, satinée en PC. Pour spot LED Amatris G4. 8459200

Réflecteur de rechange pour downlight LED Amatris G4 C04... .

8459800

Amatris G4 C04 HR Refl





TOC: 8381951

Texte d'appels d'offres

Downlight LED rond, à réflecteur grand brillant. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Réflecteur grand brillant. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire réglable sur 3 niveaux. Flux lumineux du luminaire 1400 lm - 2000 lm, puissance raccordée 11,5 W - 16 W, rendement lumineux maximale du luminaire 125 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 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). Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. Collerette, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Collerette décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collerette Ø 140 mm, hauteur du luminaire 60 mm. Température ambiante admissible (ta): -+25 °C. Poids: 0,5 kg. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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.

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
С	2835BX-R48-12S4P-891-3000K