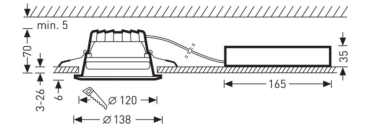
Amatris G2 C04 HR LED2000-840 ET 01

TRILLX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6855440







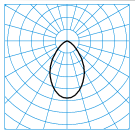
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
Type de luminaire	Downlight LED rond, à réflecteur grand brillant.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur grand brillant.	
Puissance raccordée	24 W	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	2.000 lm	
Efficacité lumineuse	83 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	4 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.	
Version électrique	Avec driver.	
Гуре de raccordement	Borne à fiche	
fréquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
ndice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP44	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 ℃	
Max. Luminaires un B10	60	
Max. Luminaires un B16	98	
Max. Luminaires un C10	60	
Max. Luminaires un C16	ın C16 98	
Hauteur net	76 mm	
Diamètre extérieur	138 mm	
Hauteur d'encastrement	75 mm	
Poids	0,3 kg	
Diamètre d'encastrement	120 mm	





TOC: 6855440

courbes photométriques



Amatris G2 C04 HR LED2000-840 01 TX372826

C0 - C180

UGR I = 24,7 UGR q = 24,7 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 72 94 99 100 100

Accessoires commercialisés

	Article	Désignation
0	Amatris C04 Al-PC 6047200	Plaque de recouvrement satinée pour format C04, convexe à l'intérieur, en polycarbonate.
0	Amatris C04 RK-PC 6047300	Anneau décoratif, satiné conique, pour format C04, en polycarbonate.
9	Amatris C04 DR-PC 6047400	Anneau décoratif satiné pour format C04, en polycarbonate.
	Amatris C04 SP 140 6192900	Pour découpes de plafond de 130-140 mm, pour taille C04.
	Amatris C04 SP 220 6193000	Pour découpes de plafond Ø 150-220 mm, pour format C04.
	Amatris C04 SP 260 6193100	Pour découpes de plafond Ø 230-260 mm, pour format C04.
	ZLTA 325 SKII 6535000	Kit de raccordement double entrée secteur pour spots, version 3 pôles.
V	Amatris C04 MP 300 D120 7384600	Cassette d'encastrement pour plafonds à lames pour format C04, module 100
	Amatris C04 MP 625 7384700	Plaque de montage pour le renforcement des dalles de plafond et pour l'encastrement de spots dans des plafonds à faible capacité portante. Pour dimensions de module 625.

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. Découpe dans le plafond Ø 120 mm, Profondeur d'encastrement 75 mm. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur grand brillant. À répartition intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 24,00 W, rendement lumineux du luminaire 83 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 25 °C) = 35.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70(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 138 mm, hauteur du luminaire 76 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, Indice de protection par le dessous : IP44, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 0,3 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