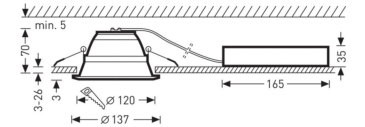
# Ambiella G2 C04 WR LED800-840 ET 01

TOC: 6854440









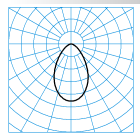
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Zones d'entrée Espaces de vente Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
Type de luminaire	Spot encastré à LED.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur, laqué blanc.	
Puissance raccordée	9,50 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	800 lm	
Efficacité lumineuse	84 lm/W	
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L70 (25 °C) = 35.000 h L80 (25 °C) = 25.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	4 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Collerette en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc.	
Version électrique	Avec driver.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP44	
Classe électrique	II .	
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	78	
Max. Luminaires un B16	125	
Max. Luminaires un C10	78	
Max. Luminaires un C16	125	
Hauteur net	73 mm	
Diamètre extérieur	137 mm	
Hauteur d'encastrement	75 mm	
Poids	0,3 kg	
Diamètre d'encastrement	120 mm	

# Ambiella G2 C04 WR LED800-840 ET 01



TOC: 6854440

#### courbes photométriques



Ambiella G2 C04 WR LED800-840 01 TX051280

C0 - C180

UGR I = 23,4 UGR q = 23,4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 68 90 97 100 100

#### Accessoires commercialisés

Article

Désignation



Kit de repiquage classe II 6398300

Kit de raccordement double entrée secteur pour spots, version 3 pôles.

## Texte d'appels d'offres

Spot encastré à LED. Encastrement au plafond par ressorts pour montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 120 mm, Profondeur d'encastrement 75 mm. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur, laqué blanc. À répartition intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 800 lm, puissance raccordée 9,50 W, rendement lumineux du luminaire 84 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) = 25.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 70 (t q 25 °C) = 35.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Collerette en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc. Collerette, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Dimensions extérieures de la collerette Ø 137 mm, hauteur du luminaire 73 mm. 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

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	T-281-0-840