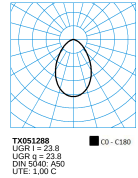
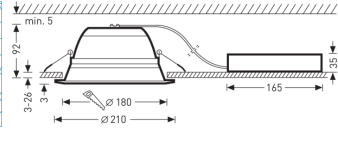
Ambiella G2 C07 WR LED2000-840 ET 01

TOC: 6854840











Texte d'appels d'offres

Spot encastré à LED. Encastrement au plafond par ressorts pour montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 180 - 195 mm. Profondeur d'encastrement ≥ = 97 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 1900 Im, puissance raccordée 22,00 W, rendement lumineux du luminaire 86 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 $_{\rm q}$ 25 °C) = 25.000 h, Durée de vie assignée moyenne L $_{70}$ (t $_{\rm q}$ 25 °C) = 35.000 h. Collerette en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc. Diamètre du luminaire Ø 210 mm, hauteur du luminaire 95 mm. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20, 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. Avec driver. Appareillage séparé à dispositif anti-traction intégré. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Poids 0,5 kg.

Accessoires commercialisés Article Désignation

6398300 Kit de repiquage classe II

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Zones d'entrée Espaces de vente Couloirs Cages d'escaliers Zones de détente Hôtels et restaurants Espaces à vivre
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	22 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	1.900 lm
Efficacité lumineuse	86 lm/W
CEN flux code	65 90 98 100 100
Durée de vie	L70 (25 °C) = 35.000 h L80 (25 °C) = 25.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	05
le risque photobiologique	Groupe 0 - 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
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
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
Hauteur net	95 mm
Diamètre extérieur	210 mm
Hauteur d'encastrement	97 mm
Poids	0,5 kg
Diamètre d'encastrement	180 mm