



Caractéristiques générales

Description:	Borne LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK10
Facteur de puissance:	> 0.90
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	6 kg
Surface exposée maximale:	0.06 m ²
Surface latérale exposée:	0.06 m ²
Mode commun de protection contre la surtension:	10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	6 kV
Driver:	intégré
Durée de vie driver:	>100.000h @700mA @Ta25°C / <0,2% 1000h
Marques et certifications:	CE

Données de performance*

Courant de la LED:	540 mA
Flux de sources:	1490 lm
Source d'alimentation:	8 W
Efficacité de la source:	186 lm/W
Flux de luminaires:	490 lm
Puissance du luminaire:	9.5 W
Efficacité des luminaires:	52 lm/W

Système optique	Réglage du Flux	Standard
Source : LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 4000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: asymétrique diffusante AD 180°	Matériaux	
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @Ta25°C L90B10	Corps: corps, collimateur et plaque de base: alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 4 7100 (contenu de cuivre < 1%) ; mât: alliage d'aluminium extrudé	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Lentilles: polycarbonate opale diffusant	
ULOR: 0%	Joints: silicone expansé antiviellissement	
DLOR: 100%	Vis: acier INOX	
Références normatives	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547		
Installation et maintenance	Couleurs	
Installation: sol	<div><div></div> Gris RAL9006</div>	Code: 06IO3A5800AHL
Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 13,5 mm		
Presse-étoupe: PG16		

Compléments



06PY999X0

Kit tiges de scellement
L=200 mm.

NOTES

*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.