



Caractéristiques générales

Description:	appareil à LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Dispositif de protection contre les surtensions:	Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV DM
Facteur de puissance:	> 0.90
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	8.2 kg
Surface exposée maximale:	0.19 m²
Surface latérale exposée:	0.07 m²
Mode commun de protection contre la surtension:	10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	10 kV
Driver:	intégré
Durée de vie driver:	>100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Marques et certifications:	ENEC / CE



Données de performance\*

Flux de sources:	1545 lm
Source d'alimentation:	9 W
Efficacité de la source:	172 lm/W
Flux de luminaires:	1320 lm
Puissance du luminaire:	12 W
Efficacité des luminaires:	110 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<b>Système optique</b>		<b>Réglage du Flux</b>	
Source : LED R1			Sur demande
Température de couleur: 2200 K		Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70		Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)	X
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		Sortie à débit constant (CLO)	X
Type d'optique: RS-02 Rotosymmetric Beam		Réglage 1-10V	X
Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10		Contrôle DALI	X
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		Variation de la tension du réseau	X
ULOR: 0%		Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)	X
DLOR: 100%		Télégestion sans fil	X
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6		Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité	X
BUG rating: B1-U0-G0			
<b>Références normatives</b>		<b>Matériaux</b>	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3		Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
<b>Installation et maintenance</b>		Écran: verre plat trempé	
Installation: suspension porche		Lentilles: PMMA haute transparence	
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm		Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Presse-étoupe: PG16		Joints: silicone expansé antiviellissement	
Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible		Vis: acier INOX AISI 304	
Unité optique remplaçable: chaque module LED peut être remplacé		Plaque de câblage: acier zingué	
Ouverture de l'écran: ouverture par clip, blocage antichute		Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
Déconnecteur: automatique (section des bornes 2,5 mm²)		<b>Couleurs</b>	
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du système optique		■ Sablé 100 Noir	
		Code: 01VO3B221124CHM4	

## Compléments



01KA915C0

B53 Kit de suspension au plafond  
Couleur : Sablé 100 Noir.

## 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.