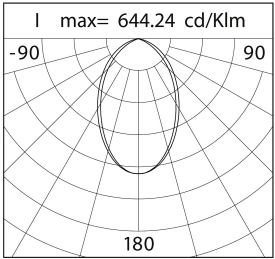




PRO 70



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des façades, des allées et des espaces urbains
Classe d'isolation: Classe II
Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK07
Dispositif de protection contre les surtensions: intégré 2kV-4kV
Facteur de puissance: > 0.95
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 4.5 kg
Surface exposée maximale: 0.04 m²
Surface latérale exposée: 0.015 m²
Mode commun de protection contre la surtension: 2 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 4 kV
Driver: intégré
Marques et certifications: CE

Données de performance*

Flux de sources:	2060 lm
Source d'alimentation:	16 W
Efficacité de la source:	129 lm/W
Flux de luminaires:	1380 lm
Puissance du luminaire:	18 W
Efficacité des luminaires:	77 lm/W

Fiche produit 30/07/2024	Kinetic Wall Taille: Monoemission Température de couleur: 3000 K Type d'optique: U-D 90° Diffused beam	06KI1C01209C4CHL Couleur : Sablé 100 Noir
------------------------------------	--	---

Système optique	Réglage du Flux	Standard
Source : 5 LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	Matériaux	
Type d'optique: U-D 90° Diffused beam	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Durée de vie de l'unité optique: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10	Écran: verre plat trempé 4 mm	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Lentilles: PMMA haute transparence	
ULOR: 0%	Joints: silicone antvieillissement	
DLOR: 100%	Vis: acier INOX AISI 304	
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 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3	Couleurs	
Installation et maintenance	■ Sablé 100 Noir	Code: 06KI1C01209C4CHL
Installation: mur, plafond, sol		
Inclinaison: -90° +130° réglable en continu		
Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 13 mm		
Presse-étoupe: M20		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

Fiche produit

30/07/2024

Kinetic Wall

Taille: Monoemission

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: U-D 90° Diffused beam

06KI1C01209C4CHL

Couleur : Sablé 100 Noir

Compléments

06KI911X0

Kit transformateur faisceau moyen

30°x18°

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.