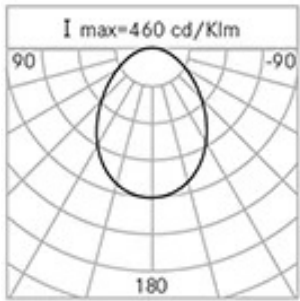




Caractéristiques générales

Description:	produit pour installation en plafond ou au sol
Classe d'isolation:	classe I
Tension nominale:	230 V 50 Hz
Degré de protection:	IP65
Protection contre les chocs:	IK06
Facteur de puissance:	> 0.90
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	3.00 kg
Driver:	intégré
Marques et certifications:	CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	6
4	8,27	9
3	6,2	15
2	4,14	35
1	2,07	139

Données de performance*

Courant de la LED:	500 mA
Flux de sources:	1560 lm
Source d'alimentation:	14 W
Efficacité de la source:	111 lm/W
Flux de luminaires:	920 lm
Puissance du luminaire:	16 W
Efficacité des luminaires:	58 lm/W

Fiche produit Rev. 24/07/2024	Cube Projecteur Taille: moyen Température de couleur: 4000 K Type d'optique: U-D 80° Diffused beam	06LC3A9409CJ Couleur : Sablé 100 Noir
---	--	---

Système optique
Source : 9 LED
Température de couleur: 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: U-D 80° Diffused beam
Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10
Références normatives
EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installation et maintenance
Installation: mur / sol
Inclinaison: réglage angulaire (avec accessoire kit d'articulation)
Correction de: chevilles
Ø câble d'alimentation: 8 ÷ 13 mm
Presse-étoupe: M20
Déconnecteur: automatique

Matériaux
Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Écran: verre plat sablé
Lentilles: PMMA
Joint: silicone extrudé antvieillissement
Vis: acier INOX AISI 304
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs
<div><div></div> Sablé 100 Noir</div> <div>Code: 06LC3A9409CJ</div>

Compléments



06LC901C0

Piquet d'enfouissement CUBE
MEDIUM.
Couleur : Sablé 100 Noir.



06LC2901C

Articulation CUBE MEDIUM
pour fixation murale. 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.