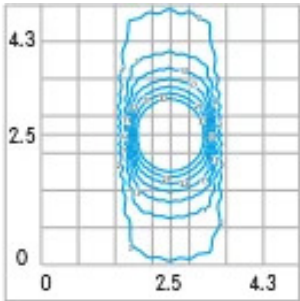
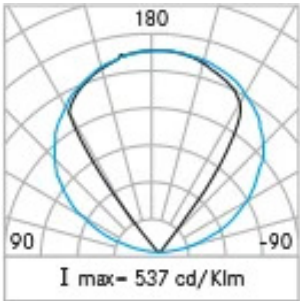


Caractéristiques générales

Description: Main-courante et élément lumineux LED pour l'éclairage uniforme de passages piétonniers, escaliers, couloirs, passerelles.
Classe d'isolation: classe II
Tension nominale: 230 V 50 Hz
Degré de protection: IP65
Protection contre les chocs: IK08
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 1.10 kg
Mode commun de protection contre la surtension: 6 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV
Driver: intégré
Marques et certifications: CE



Données de performance*

Flux de sources:	410 lm
Source d'alimentation:	5 W
Efficacité de la source:	82 lm/W
Flux de luminaires:	230 lm
Puissance du luminaire:	5 W
Efficacité des luminaires:	46 lm/W

Système optique	Réglage du Flux	Sur demande
Source : LED	Réglage 1-10V	X
Température de couleur: 3000 K	Contrôle DALI	X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: Adjustable diffused beam		
Durée de vie de l'unité optique: 60.000 h @ Ta 25°C TM21		
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		
Références normatives	Matériaux	
EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471	Corps: alliage d'aluminium extrudé UNI6060 T5	
	Système de fixation: etriers en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)	
	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
Installation et maintenance	Couleurs	
Installation: simple	■ Sablé 100 Noir	Code: 06BA1F4599C
Correction de: etriers de fixation		
Câblage: branchement en ligne continue (driver distant)		
Ø câble d'alimentation: 9 ÷ 12 mm		

Fiche produit

Rev. 16/07/2024

Banister

Options: L. 1000mm-module simple
Température de couleur: 3000 K
Type d'optique: Adjustable diffused beam

06BA1F4599C

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.