

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RH39.04+PF43.P0

RH39.04: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 912 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Sans écran - Warm White - Noir

PF43.P0: Écran avec support pour solutions en ligne continue - L=7m - Fumée satinée

**Référence produit**

RH39.04: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 912 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Sans écran - Warm White - Noir

Description technique

Système lumineux modulaire linéaire à émission directe, à sources LED monochromes Warm White IRC90. Corps éclairant General Light (High Output) à écran diffuseur en méthacrylate (à commander séparément) disponible en version micro-texturée Opale ou Fumé. Équipé d'un circuit 48Vdc LED Mid-Power et d'un système de gestion PWM. Profil en aluminium extrudé version Frameless (collerette) ; corps éclairant modulaire et positionnable librement dans l'espace avec rotation de 360° autour de son axe (consulter la notice pour les accessoires à utiliser). Système modulaire sans écran conçu pour des exigences de ligne continue, à compléter d'accessoires appropriés et d'un écran avec support disponible en différentes longueur (à commander séparément).

Installation

Applicable en suspension/applique à compléter d'accessoires appropriés, à commander séparément.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

0.47

Câblage

Branchement avec connecteurs à raccord rapide en entrée et sortie. Le module est prévu pour l'utilisation d'une bande LED (émission Up Light) à commander séparément. Groupe d'alimentation (48V) à commander séparément en consultant la notice d'utilisation. Disponible en version ON-OFF, DALI et BLE.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Référence accessoire**

PF43.P0: Écran avec support pour solutions en ligne continue - L=7m - Fumée satinée

Description technique

Écran avec support pour solutions en ligne continue - L=7m

Coloris

Fumée satinée (P0)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

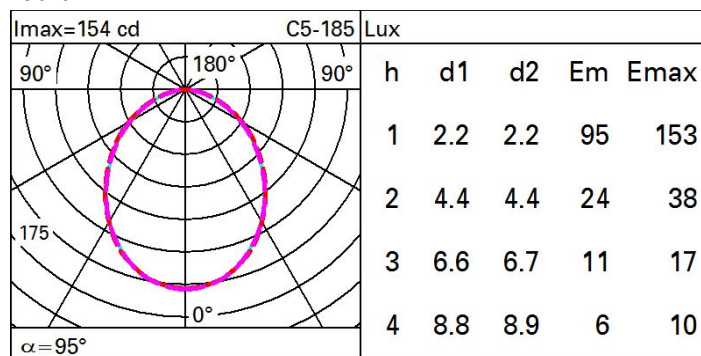
IP20



Données techniques

Im du système:	362	MacAdam Step:	3
W du système:	17.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2260	Voltage [V]:	48
W source:	14	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	20.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	16	LED Courant [mA]:	45
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	2700		

Polaire



Isolux

