

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: QC36

QC36: Palco linéaire 2 x Ø19 de surface - medium - driver distant

Référence produitQC36: Palco linéaire 2 x Ø19 de surface - medium - driver distant **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil linéaire pour installation en surface à 2 projecteurs orientables miniaturisés. Corps des projecteurs avec système de dissipation et groupes de rotation réalisés en fonte de zamak - structure linéaire superficielle en aluminium extrudé - plaque de fixation de pose en acier profilé - structure linéaire superficielle en aluminium extrudé avec système mécanique de fixation - embouts latéraux de fermeture en matière thermoplastique. Grâce à ses articulations, les projecteurs tournent à 360° et s'inclinent de 90°. Les groupes optiques en position reculée garantissent un confort visuel élevé avec lentilles à haute définition en matière thermoplastique. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

Fixation de la plaque à la surface de pose - assemblage de la structure par système de blocage mécanique - insertion finale des embouts latéraux de fermeture. Le système de blocage particulier permet une installation côte à côte des versions linéaires pour former une ligne extérieure continue.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.18

Montage

applique murale | en saillie au plafond

Câblage

Câbles en sortie pour branchements à la ligne d'alimentation.

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



IP20

**Données techniques**

Im du système:	255	IRC (minimum):	90
W du système:	4	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	190	MacAdam Step:	2
W source:	2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 63.7 valeurs du système):		Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	2
Angle d'ouverture [°]:	24°	LED Courant [mA]:	700

Polaire