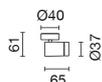
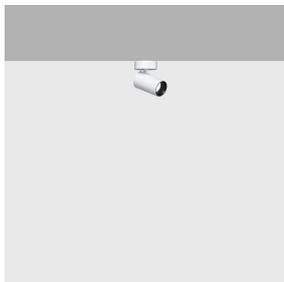


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QC40

QC40: Palco simple Ø37 de surface - spot - driver distant



Référence produit

QC40: Palco simple Ø37 de surface - spot - driver distant

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé pour installation en surface. Corps du projecteur avec système de dissipation en aluminium moulé sous pression - groupe de rotation en fonte de zamak - plaquette de fixation à poser en acier profilé - patère de revêtement en surface en matière thermoplastique avec mécanisme de blocage en acier inoxydable. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un confort visuel élevé avec lentille à haute définition en matière thermoplastique. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

Fixation de la plaquette à la surface de pose - assemblage du groupe projecteur par mécanisme de blocage sur la patère de revêtement.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.11

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

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

Remarque

Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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



Données techniques

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 468 | IRC (minimum): | 90 |
| W du système: | 8.1 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| Im source: | 780 | MacAdam Step: | 2 |
| W source: | 8.1 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 57.8 | 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.) [%]: | 60 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Angle d'ouverture [°]: | 16° | LED Courant [mA]: | 650 |

Polaire

