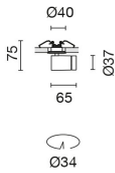


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: QC18**

QC18: Palco encastrable simple Ø37 - spot - driver distant



**Référence produit**

QC18: Palco encastrable simple Ø37 - spot - driver distant

**Description technique**

Projecteur orientable miniaturisé pour installation encastrée. Corps du projecteur avec système de dissipation en aluminium moulé sous pression - groupe de rotation en fonte de zamak - patère pour encastrément en aluminium tourné - ressorts de fixation en fil d'acier. 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**

Patère encastrable avec butée de surface - ressorts de blocage en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - orifice de préparation Ø36 mm

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.12

**Montage**

encastré mural|encastré 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**

