

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: QX14**

QX14: Palco encastrable linéaire 3 x Ø19 - medium - driver distant



**Référence produit**

QX14: Palco encastrable linéaire 3 x Ø19 - medium - driver distant **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Appareil linéaire pour installation encastrée à 3 projecteurs orientables miniaturisés. Corps des projecteurs avec système de dissipation et groupes de rotation réalisés en fonte de zamak - structure linéaire pour encastrement composée d'un profilé intérieur en aluminium extrudé, embouts et plaques de butée en acier peint - ressorts de fixation en fil d'acier. 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**

Patère linéaire encastrable avec butée de surface - ressorts de blocage en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 00 x 000 mm. Possibilité d'installation côte à côte pour versions linéaires afin de former une ligne continue.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

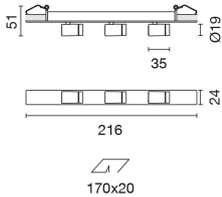
0.26

**Montage**

encastré mural|encastré 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)



**Données techniques**

Im du système:	462	IRC (minimum):	90
W du système:	6	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	230	MacAdam Step:	2
W source:	2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	77.1	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:	3
Angle d'ouverture [°]:	24°	LED Courant [mA]:	700

**Polaire**

