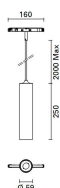


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: QP29.47**

QP29.47: Ø59 Tech - Suspension pour rail 48V - Medium Beam - 12W 853.2lm - 2700K - CRI 90 - Blanc/Noir

**Référence produit**

QP29.47: Ø59 Tech - Suspension pour rail 48V - Medium Beam - 12W 853.2lm - 2700K - CRI 90 - Blanc/Noir

**Description technique**

Suspension technique cylindrique Ø59 mm avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V, indiquée pour l'éclairage zénithal d'accentuation. L'adaptateur comprend le circuit driver CC/CC à fonction gradable DALI. La technologie intégrée « power line » permet de régler individuellement chaque module lumineux installé sur le rail. Système émetteur à optique fixe avec réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée. La position en retrait de la LED réduit l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Cylindre structurel en aluminium extrudé peint - anneau intérieur en matière thermoplastique disponible en différentes finitions peintes ou métallisées. Verre de protection. Câble d'alimentation/suspension en PVC du même coloris que la finition extérieure, à couper à la longueur adéquate. Raccordement électrique et mécanique de l'adaptateur au rail sans nécessité d'outils, avec dispositif de sécurité anti-arrachement.

**Installation**

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

**Coloris**

Blanc/Noir (47)

**Poids (Kg)**

0.45

**Montage**

suspendu à un rail tbt

**Câblage**

Driver LED DC/DC intégré à l'adaptateur - branchement direct sur le rail 48V - unité d'alimentation du rail à commander séparément. Le réglage du filin de suspension peut être effectué sur le corps de la suspension.

**Remarque**

Gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs disponible.

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

**Données techniques**

lm du système:	842	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	12	Voltage [V]:	48
lm source:	1080	Code Lampe:	LED
W source:	11	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	70.2	Code ZVEI:	LED
lm en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	24°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

**Polaire**