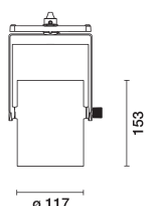


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RF78

RF78: Tecnica Evo suspension - corps Ø117 Éclairage alimentaire - Pain



Référence produit

RF78: Tecnica Evo suspension - corps Ø117 Éclairage alimentaire - Pain

Description technique

Appareil d'éclairage de type suspension avec adaptateur pour installation sur rail électrique. Source LED à fort indice de rendu de couleur - tonalité de couleur spécifique et calibrée pour mettre en valeur l'éclairage de produits de boulangerie et pâtes. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression. Système optique avec réflecteur en aluminium anti-rayures à hautes performances P.V.D. (Physical Vapour Deposition) permettant d'obtenir un excellent rapport d'efficacité lumineuse. Angle d'émission Flood. Système de suspension équilibré avec double filin en acier et système de réglage. Fourni avec blocages mécaniques de l'orientation ; les mouvements de rotation et inclinaison peuvent être bloqués afin de garantir une orientation précise de la lumière, même une fois installé et pendant les interventions d'entretien. Unité d'alimentation intégrée. Prêt pour logement des accessoires optiques communs à la gamme Tecnica Evo.

Installation

Installation sur rail électrique.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.48

Montage

rail dali

Câblage

Alimentation intégrée.

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



Données techniques

Im du système:	3567.2	MacAdam Step:	3
W du système:	37.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im source:	3920	Code Lampe:	LED
W source:	34	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	94.12	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	91	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Angle d'ouverture [°]:	30°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
IRC:	90	Control:	On/off
Température de couleur [K]:	2700		