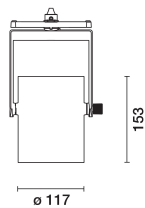


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RF78

RF78: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - Food Lighting - Brot



Produktcode

RF78: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - Food Lighting - Brot

Beschreibung

Pendelleuchte mit Adapter für Montage auf Stromschiene. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - der Farbton ist speziell abgestimmt, um die Beleuchtung von Back- und Teigwaren hervorzuheben. Leuchtenkorpus aus Aluminiumdruckguss. Optik mit Reflektor aus hochleistungsfähigem kratzfestem Aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition), das ein herausragendes Lichtausbeute-Verhältnis garantiert. Flood-Lichtausgabewinkel Ausbalanciertes Pendelsystem mit doppeltem Stahlseil und Ausrichtungssystem. Verfügt über mechanische Blockierungen der Ausrichtung, die Dreh- und Neigungsbewegungen können arretiert werden, um die präzise Ausrichtung der Lichtausstrahlung auch bei erfolgtem Einbau und während Wartungsphasen vorzunehmen. Stromversorgungseinheit integriert. Vorgerüstet, um das für das Sortiment von Tecnica Evo gängige optische Zubehör aufzunehmen.

Installation

Montage auf Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.48

Montage

Stromschienen dali

Verkabelung

Integrierte Versorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3567.2	MacAdam Step:	3
W System:	37.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	3920	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	34	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	94.12	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 91 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	30°	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
CRI:	90	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	On/off