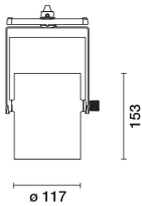


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

**Produktkonfiguration: RF80**

RF80: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - Food Lighting - Fleisch



**Produktcode**

RF80: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - Food Lighting - Fleisch

**Beschreibung**

Pendelleuchte mit Adapter für Montage auf Stromschiene. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - der Farbton ist speziell abgestimmt, um die Beleuchtung von Fleisch und Metzgerprodukten 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 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:	2384.2	MacAdam Step:	3
W System:	37.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	2620	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	34	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	62.91	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:	80	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
		Control:	On/off