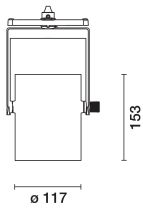


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

**Produktkonfiguration: RG36**

RG36: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - DALI



**Produktcode**

RG36: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - DALI

**Beschreibung**

Pendelleuchte mit Adapter für Montage auf DALI-Stromschiene LED-Lichtquelle mit hoher Energieeffizienz Leuchtenkorpus aus Aluminiumdruckguss. Optik mit Reflektor aus hochleistungsfähigem kratzfestem Aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition), das ein herausragendes Lichtausbeute-Verhältnis garantiert. 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 oder während Wartungsphasen vorzunehmen. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert. Vorgerüstet, um das für das Sortiment gängige optische Zubehör aufzunehmen. Austauschbare, als Zubehör lieferbare Reflektoren ermöglichen die Variation des Lichtausgabewinkels nach Bedarf auch in späteren Phasen.

**Installation**

Montage auf Stromschiene.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

1.53

**Montage**

Stromschienen dali

**Verkabelung**

Integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

lm System:	5263.0	CRI:	80
W System:	38.2	Farbtemperatur [K]:	4000
lm Lichtquelle:	5540	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	34	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	137.77	Lampencode:	LED
lm im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 95 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	52°	Control:	DALI-2