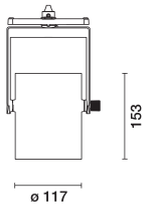


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RF79

RF79: Tecnica Evo sospensione - corpo Ø117 - Food Lighting - Pesce



Codice prodotto

RF79: Tecnica Evo sospensione - corpo Ø117 - Food Lighting - Pesce

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica - tonalità di colore specifica e calibrata per enfatizzare l'illuminazione di prodotti ittici e da pescheria. Corpo illuminante in alluminio pressofuso. Sistema ottico con riflettore realizzato in alluminio antigraffio ad alte prestazioni P.V.D. (Physical Vapour Deposition) in grado di esprimere un ottimo rapporto di efficienza luminosa. Angolo di emissione Flood. Impianto di sospensione a bilanciamento con doppio cavo in acciaio e sistema di regolazione. Dotazione di blocchi meccanici del puntamento; i movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta e durante le fasi di manutenzione. Unità di alimentazione integrata. Predisposizione per alloggiamento degli accessori ottici comuni alla gamma Tecnica Evo.

Installazione

Installazione su binario elettrificato.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.48

Montaggio

binario dali

Cablaggio

Alimentazione integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3849.3	MacAdam Step:	3
W di sistema:	37.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	4230	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	34	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.56	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	91	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Angolo di apertura [°]:	30°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	On/off
Temperatura colore [K]:	6500		