Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: RF77

RF77: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - CRI 95 - Food Lighting - Obst & Gemüse



ø 117

Produktcode

RF77: Tecnica Evo Pendelleuchte - Korpus Ø117 - CRI 95 - Food Lighting - Obst & Gemüse

Beschreibung

Pendelleuchte mit Adapter für Montage auf Stromschiene. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - der Farbton ist speziell abgestimmt, um die Beleuchtung von pflanzlichen Produkten (Obst und Gemüse) 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 Neigungsbewegen 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.



Montage auf Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.48



153

Stromschienen dali

Verkabelung

Integrierte Versorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen











C€











Im System:	3367.0
W System:	37.9
Im Lichtquelle:	3700
W Lichtquelle:	34
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	88.84
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 91 (L.O.R.) [%]:	
Abstrahlwinkel [°]:	30°
CRI:	95
Farbtemperatur [K]:	3000

 MacAdam Step:
 3

 Lebensdauer LED 1:
 > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

 Lampencode:
 LED

Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code:

ZVEI-Code: LED
Anzahl Leuchtengehäuse: 1
Leistungsfaktor: Sehe

Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 18 A / 250 µs

Überspannungsschutz: 0kV Gleichtaktspannung und 0kV

Gegentaktspannung

Control: On/off