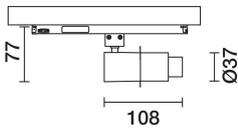
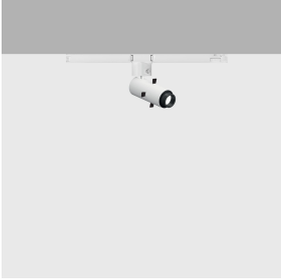


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: SN68+GOBO_D05+F_MAX

SN68: Strahler Palco Framer Ø37 für Netzspannungs-Schiene (Mains Voltage) - DALI



Produktcode

SN68: Strahler Palco Framer Ø37 für Netzspannungs-Schiene (Mains Voltage) - DALI

Beschreibung

Schwenkbarer miniaturisierter Strahler mit Profiliervorrichtung komplett mit Adapter, der in die halbversenkbare Box eingebaut ist und den dimmbaren elektronischen DALI-Treiber für die Regelung der Lichtausgabe enthält. Das Adapteraggregat wird mechanisch werkzeugfrei an der Netzspannungs-Schiene angebracht. Technikerkörper für LED-Leuchte aus Aluminiumdruckguss - Ein manuell auslösbare Stift ermöglicht die Arretierung der Lichtkörperneigung und garantiert seine stabile und präzise Ausrichtung - hochauflösender OptiBeam-Reflektor. Zur optischen Einheit aus Aluminium gehören ein ausgefeiltes telezentrisches System bestehend aus vier entspiegelten Glaslinsen. Drehmutter für manuelles Focusing aus schwarzem eloxierten Aluminium. Das innovative optische System in Kombination mit der Möglichkeit der manuellen Regulierung und den Profilierungsblendklappen ermöglicht die punktuelle, wohldefinierte Beleuchtung auf Wänden, ohne Lichthöfe und Verwischungen. Das optische System ist mit dem technischen Korpus über ein praktisches und schnelles Magnetsystem verbunden; durch diese Lösung ist eine Drehung um 360° möglich, die die Vielseitigkeit der Leuchte beträchtlich erhöht. Der Strahler ist so konzipiert, dass er eine quadratische, rechteckige oder variabel unregelmäßige Form der Lichtausgabe durch Verschiebung der Blendklappen erzielt; in der Verpackung sind zwei Scheiben für kreisförmige Emission enthalten.

Installation

Mechanische Befestigung mit Adapter an Netzspannungsschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.38

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Leuchte komplett mit DALI-Komponenten, die in den Adapter in einer halbversenkbaren Box eingebaut sind.

Anmerkungen

Ausgerüstet mit mechanischer, manueller Neigungsarretierung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	37.5	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	9.3	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	750	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	6.5	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	4.03	Leuchtengehäuse:	
Im im Nichtlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 5 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	12°	Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
CRI:	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2