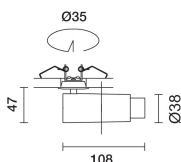
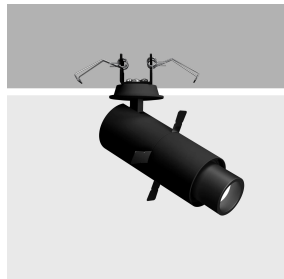


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: QI40+GOBO10B

QI40: Palco Einzeleinbauleuchte Ø37 - Framer - Mechanische Neigungsarretierung - Remote-Vorschaltgerät
GOBO10B: Gobo ø10mm - min focusing



Produktcode

QI40: Palco Einzeleinbauleuchte Ø37 - Framer - Mechanische Neigungsarretierung - Remote-Vorschaltgerät

Beschreibung

Miniatürisierter schwenkbarer Strahler mit Profiliervorrichtung für die Installation als Einbauleuchte. Einbau-Anschlussdose aus gedrehtem Aluminium - Befestigungsfedern aus Stahldraht. Technikkorpus für LED-Lichtquelle aus Aluminiumdruckguss; hochauflösender OptiBeam-Reflektor. Die optische Einheit aus Aluminium umfasst ein ausgefeiltes telezentrisches Optiksystm bestehend aus vier entspiegelten Glaslinsen. Mutter zur manuellen Fokussierung aus schwarzem eloxierten Aluminium. Das innovative Optiksystm, kombiniert mit der Möglichkeit der manuellen Regelung und den vier modellierenden Blendklappen, gestattet die punktuelle, wohldefinierte Beleuchtung auf Wänden frei von Lichthöfen und Verwischungen. Die Optikeinheit wird mit dem Technikkorpus durch ein praktisches und schnelles Magnetsystem verbunden. Diese Lösung ermöglicht die Drehung um 360°, was die Vielfältigkeit im Einsatz deutlich erhöht. Der Strahler kann eine quadratische, rechteckige oder beliebig unregelmäßige Lichtausgabe realisieren, letztere durch Bewegung der Blendklappen. Im Lieferumfang sind zwei Gobos für runde Formen enthalten. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 359° und eine Neigung um 90° - Ein manuell auslösbarer Stift ermöglicht die Arretierung der Lichtkörperneigung und garantiert seine stabile und präzise Ausrichtung. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit separatem Code erhältlich.

Installation

Einbau-Anschlussdose mit Anschlag an der Oberfläche - Blockierfedern aus Stahldraht für abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 bis 25 mm - Einbauöffnung Ø34 mm.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.23

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Austretende Kabel für den Anschluss an die Versorgungseinheit. Die optional lieferbaren Driver benötigen eine Stromeinstellung - konsultieren Sie dazu das Handbuch.

Anmerkungen

Ausgerüstet mit mechanischer, manueller Neigungsarretierung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	127	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	6.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	670	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	6.5	Eingangsspannung [V]:	48
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	19.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 19 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	90	LED Strom [mA]:	700

Polardiagramm

