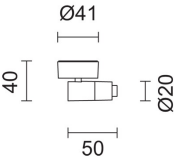
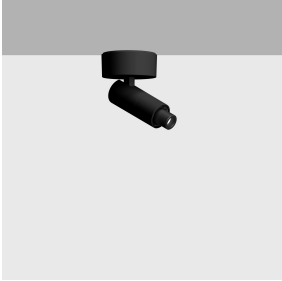


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2024

Produktkonfiguration: QX36+GOBO4

QX36: Strahler Palco Framer Ø19 - Anbauleuchte - Remote-Vorschaltgerät
GOBO4: Gobo ø4 mm



Produktcode

QX36: Strahler Palco Framer Ø19 - Anbauleuchte - Remote-Vorschaltgerät

Beschreibung

Miniaturisierter schwenkbarer Strahler mit Profiliervorrichtung für die Installation als Aufbauleuchte. Abgedeckte Aufbau-Anschlussdose aus Thermoplast mit Befestigungsmechanismus aus Edelstahl - Befestigungsplatte für die Montage aus profiliertem Stahl. Technikkorpus für LED-Lichtquelle aus Zamak-Guss; hochauflösender-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 gestattet die punktuelle, wohldefinierte Beleuchtung auf Wänden frei von Lichthöfen und Verwischungen. Der Strahler - der auf eine präzise kreisförmige Emission hin ausgelegt ist - ist mit eingebautem Gobo Ø 4 mm ausgerüstet; zum Lieferumfang gehören weitere Gobos mit verschiedenen Strahlungsdurchmessern - Ø 2-3-5 mm - für die unterschiedlichsten Ausrichtungsanforderungen. Die Optikeinheit wird mit dem Technikkorpus durch ein praktisches und schnelles Magnetsystem verbunden, das einen sehr einfachen Austausch der Gobos ermöglicht. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 359° und eine Neigung um 90°. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit separatem Code erhältlich.

Installation

Befestigung der Platte an der Installationsoberfläche - Einsetzen der Strahler-Einheit mittels Befestigungssystem an der abgedeckten Anschlussdose.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.08

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	16	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	2	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	230	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	2	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	8.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 7 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	700
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

