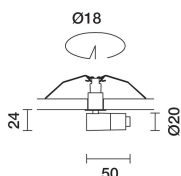
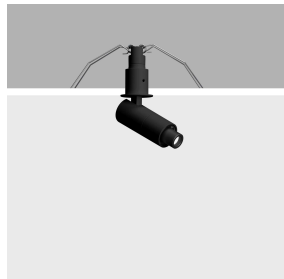


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

#### Produktkonfiguration: QI38+GOBO3

QI38: Strahler Palco Framer Ø19 - Einbauleuchte - Remote-Vorschaltgerät  
GOBO3: Gobo ø3 mm



#### Produktcode

QI38: Strahler Palco Framer Ø19 - Einbauleuchte - Remote-Vorschaltgerät

#### Beschreibung

Miniaturisierter schwenkbarer Strahler mit Profiliervorrichtung für die Installation als Einbauleuchte. Einbau-Anschlussdose aus gedrehtem Aluminium - Befestigungsfedern aus Stahldraht. 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

Einbau-Anschlussdose mit Anschlag an der Oberfläche - Blockierfedern aus Stahldraht für abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 bis 25 mm - Einbauöffnung Ø19 mm.

#### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

#### Gewicht (Kg)

0.85

#### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

#### 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:	7	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	2	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	180	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	2	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	3.6	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 4 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	700
CRI (minimum):	90		

#### Polardiagramm

