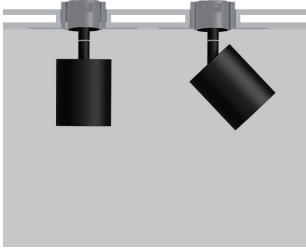


MICK F6

Trimless projectors

design Jude Allen



Adjustable projector for trimless recessed installation, characterised by a minimalist design and high optical performance, it is suitable for applications ranging from accent lighting to general lighting. It offers the possibility of combining colour temperatures with CRI98 and R9 93. Through the intervention of a dimming element, it is possible to vary the beam angle from 15° to 55°, to adapt to project requirements.

Proiettore orientabile per installazione ad incasso trimless, connotato da un design minimale ed elevate prestazioni ottiche, si presta ad applicazioni che vanno dalla luce d'accento all'illuminazione generale. Offre la possibilità di combinare temperature colore con CRI98 ed R9 93. Attraverso l'intervento su un elemento di regolazione, è possibile variare l'apertura del fascio luminoso da 15° a 55°, per adattarsi alle necessità progettuali.

Projecteur orientable pour installation encastrée trimless, caractérisé par un design minimaliste et des performances optiques élevées, il convient à des applications allant de l'éclairage d'accentuation à l'éclairage général. Il offre la possibilité de combiner des températures de couleur avec CRI98 et R9 93. Grâce à l'intervention d'un élément de gradation, il est possible de faire varier l'angle du faisceau de 15° à 55°, pour s'adapter aux exigences du projet.

Verstellbarer Strahler für den randlosen Einbau, der sich durch ein minimalistisches Design und hohe optische Leistung auszeichnet und für Anwendungen von der Akzentbeleuchtung bis zur Allgemeinbeleuchtung geeignet ist. Er bietet die Möglichkeit, Farbtemperaturen mit CRI98 und R9 93 zu kombinieren. Durch den Einsatz eines Dimmelements kann der Abstrahlwinkel von 15° bis 55° variiert werden, um sich den Projektanforderungen anzupassen.

Proyector orientable para instalación empotrada sin marco, caracterizado por un diseño minimalista y un alto rendimiento óptico, es adecuado para aplicaciones que van desde la iluminación de acento hasta la iluminación general. Ofrece la posibilidad de combinar temperaturas de color con CRI98 y R9 93. Mediante la intervención de un elemento de regulación, es posible variar el ángulo del haz de 15° a 55°, para adaptarse a las necesidades del proyecto.



IP20 made in Italy

Supply current

500mA (V_f 9V)

Power

6W

Series wiring

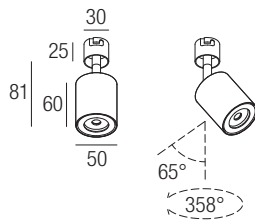
CRI

85 (2200K)

98 (2700K-3000K-4000K)

2-Step MacAdam

Dimensions



Adjustable optics

15°-55°

CCT/CRI/Flux

2200K — 490 lm

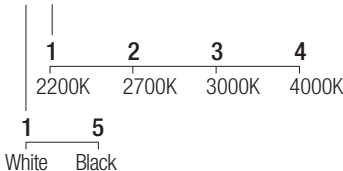
2700K — 540 lm

3000K — 600 lm

4000K — 620 lm

Code construction

MKF6 X X



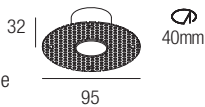
Note: Versions with extended arm length are available upon request.

Accessories

ZQC001 ZQC001B

White Black

Plasterboard recessing frame



AL7022

24VDC/500mA constant current converter

Drivers 500mA

on/off

AL1074 (1..2) IP20 ⌀ 30 mm

AL1077 (1..2) IP20 ⌀ 40 mm

AL1084 (1..3) IP20 S.P. ⌀ 55 mm

dimmable

AL4010 (1..4) IP20 PUSH 0/1..10V ⌀ 72 mm

ALD450 (1..2) IP20 DALI 2 PUSH ⌀ 36 mm

AL4151 (1..4) IP20 DALI 2 ⌀ 72 mm

AL4153 (1..4) IP20 PUSH IGBT-TRIAC ⌀ 56 mm