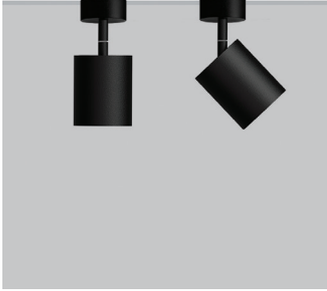


MICK S10

Surface projectors

design Jude Allen



A surface-mounted adjustable projector with 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 CRI85 or CRI93. By means of an adjusting element, it is possible to vary the beam angle from 15° to 55°, to adapt to project requirements.

Proiettore orientabile per installazione in superficie, 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 CRI85 o CRI93. 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.

Ce projecteur orientable monté en surface, au design minimaliste et aux performances optiques élevées, convient aux applications allant de l'éclairage d'accentuation à l'éclairage général. Il offre la possibilité de combiner des températures de couleur avec CRI85 ou CRI93. Grâce à un élément de réglage, il est possible de faire varier l'angle du faisceau de 15° à 55°, pour s'adapter aux exigences du projet.

Dieser verstellbare Anbaustrahler mit minimalistischem Design und hoher optischer Leistung eignet sich für Anwendungen, die von der Akzentbeleuchtung bis zur Allgemeinbeleuchtung reichen. Er bietet die Möglichkeit, Farbtemperaturen mit CRI98 und R9 93 zu kombinieren. Mit Hilfe eines Verstellelements kann der Abstrahlwinkel von 15° bis 55° variiert werden, um sich den Projektanforderungen anzupassen.

Proyector orientable de superficie con un diseño minimalista y un alto rendimiento óptico, es adecuado para aplicaciones que van desde la iluminación de acento a la iluminación general. Ofrece la posibilidad de combinar temperaturas de color con CRI98 y R9 93. Mediante un elemento de ajuste, es posible variar el ángulo del haz de 15° a 55°, para adaptarse a los requisitos del proyecto.



IP20 made in Italy

Supply current

24VDC

Power

10W

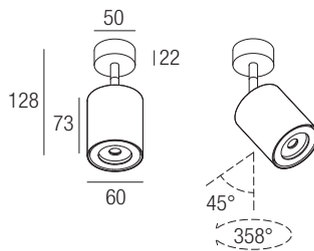
Parallel wiring

CRI

85 - 93 (2700K-3000K-4000K only)

2-Step MacAdam

Dimensions



Adjustable optics

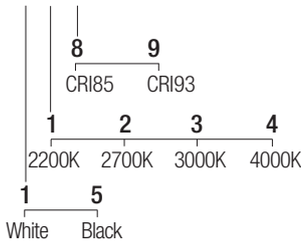
15°-55°

CCT/CRI/Flux

CCT	CRI85	CRI93
2200K	810lm	
2700K	890lm	840lm
3000K	1000lm	930lm
4000K	1040lm	960lm

Code construction

MKS1 X X X



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

Drivers 24VDC

on/off

AL2124 (1) IP20 ⌀ 28 mm

AL2012 (1..2) IP20 ⌀ 60 mm

AL2031 (1..7) IP20 ⌀ 70 mm

AL2040 (1..15) IP20 ⌀ 80 mm

dimmable

AL5012 (1..2) IP20 DALI 2 PUSH 0/1..10V ⌀ 45 mm

AL5241 (3..10) IP20 DALI 2 PUSH ⌀ 70 mm

dimming module

AL7035 IP20 DALI 2 PUSH 0/1..10V ⌀ 44 mm

Note: Dimming module AL7035 to be used in combination with a 24VDC power supply.