

JOS T6

Projector for 24VDC tracks

design Roberto Mantovani



A projector module for 24VDC track, characterized by a minimal design and high optical performance. It lends itself to accent or general lighting applications, giving the chance to combine various color temperatures and beam angles, with CRI98 and R9 93. Can be fitted with an anti-glare filter for maximum visual comfort.

Modulo proiettore per binario 24VDC, 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 ed aperture di fascio, con CRI98 ed R9 93. Equipaggiabile con l'accessorio filtro antiabbagliamento, per assicurare il miglior comfort visivo dell'installazione.

Un module projecteur pour rail 24VDC, caractérisé par un design minimaliste et des performances optiques élevées. Il se prête à des applications d'éclairage d'accentuation ou général, offrant la possibilité de combiner différentes températures de couleur et angles de faisceau, avec CRI98 et R9 93. Peut être équipé d'un filtre anti-éblouissement pour un confort visuel maximal.

Ein Beleuchtungsmodul für 24VDC-Stromschienen, das sich durch ein minimalistisches Design und eine hohe optische Leistung auszeichnet. Es eignet sich für Akzent- oder Allgemeinbeleuchtung und bietet die Möglichkeit, verschiedene Farbtemperaturen und Abstrahlwinkel mit CRI98 und R9 93 zu kombinieren. Kann mit einem Blendschutzfilter für maximalen Sehkomfort ausgestattet werden.

CE  IP20 made in Italy

Supply current

24VDC

Power

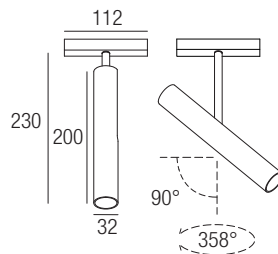
6W

CRI

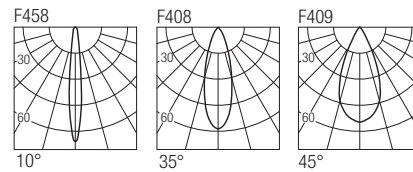
98

2-Step MacAdam

Dimensions



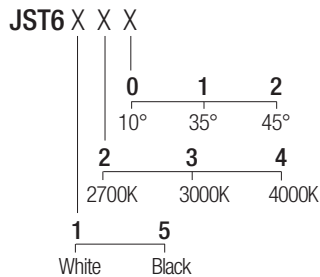
Photometric diagrams



CCT/CRI/Flux

2700K	540 lm
3000K	600 lm
4000K	620 lm

Code construction



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

Accessories

LJ02 White
LJ02B Black 
Low luminance louver

SJ02 White
SJ02B Black 
Milky screen

Note: The filter and screen are not compatible with the 10° lens versions.