



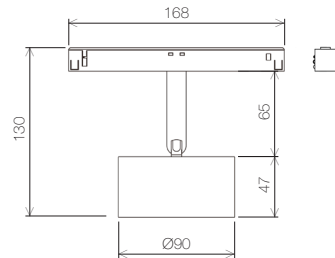
Descripción / Description:

Módulo de foco ajustable modelo KLEVER TL03 de la marca LUXES. Cuerpo fabricado en aluminio inyectado. Rotación: 355°. Con temperaturas de color: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 2700~5700K Tunable White. Con equipo ON/OFF, DALI, DIM 1-10V, Radio Frecuencia. CRI >90. Sin driver. Grado de protección IP40. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50000 L80 B10.

Spotlight module adjustable model KLEVER TL03 of LUXES brand. Die cast aluminum body. Rotation: 355°. With color temperatures: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 2700~5700K Tunable White. With ON/OFF, DALI, DIM 1-10V, Radio Frequency equipment. CRI >90. without driver. Degree of protection IP40. Insulation class II. Life hours: 50000 L80 B10.

Dimensiones ØxHxA / Dimensions ØxHxA

20W 90mm x 130mm x 168mm



Familia Family	Diámetro Diameter	Potencia / Lúmenes Power / Lumens	Regulación Regulation	Óptica Optic	Voltaje Voltage	Kelvin Kelvin	IRC CRI	IP IP	Accesorios Óptica Optic Accessories	Acabados Finishes
KTL3	J8 90mm	2018 20W / 1800lm	0 ON/OFF D DALI V DIM 1~10V R RF	15 15° 24 24° 36 36° 60 60°	F 48 VDC	27 2700K 30 3000K 40 4000K 50 5000K 57 5700K T6 2700~5700K	E 90	40 40	0 Sin accesorio Without accessory N Aro negro Black ring H Panel Honeycomb	B Blanco Mate Matte white N Negro mate Matte black

Ejemplo de codificación / Coding example:

KTL3 J8 2018 0 15 F 27 E 40 0 B

Materiales / Materials:

Cuerpo de aluminio inyectado a presión.
Pintura electrostática en polvo.
Material óptico: lentes PC .

Die cast aluminum body.
Electrostatic powder paint.
Optic material: PC lens.

Características técnicas / Technical features:



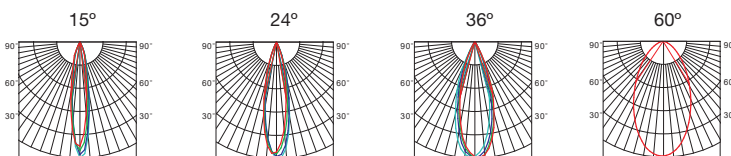
Certificados / Quality certificates:



Aplicaciones / Applications:



Datos fotométricos / Photometrical data:



Accesorios combinables entre ellos / *Accessories that can be combined with each other:*



Aro negro Ø90
Black ring Ø90



Panel de abeja Ø90
Honeycomb Ø90