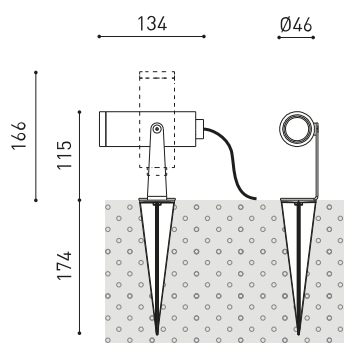




DIMENSIONES



ACCESORIOS



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67



ANTI-GLARE SCREEN

Nombre	SKIP MEDIUM DIM DALI 3000K OX
Referencia	A49702210X
Color	Oxídon Texturizado
Categoría	OUTDOOR

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	660 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	5,5 W
Corriente	500 mA
Eficacia	120 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 >108.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	91%
Ángulo del haz de luz	29°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	6,82 W
Tensión	48Vdc
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	II

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP65
Ángulo de basculación	360°
Ángulo de giro	360°
Uso en exteriores	Sí
Peso	510 g
Peso con embalaje	620 g
Dimensiones embalaje	226 x 159 x 90 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Este proyector para exterior aúna simplicidad, funcionalidad y estética. La tímida presencia de un foco instalado con estaca otorga todo el protagonismo al objeto iluminado mediante una luz versátil.

DIAGRAMA POLAR

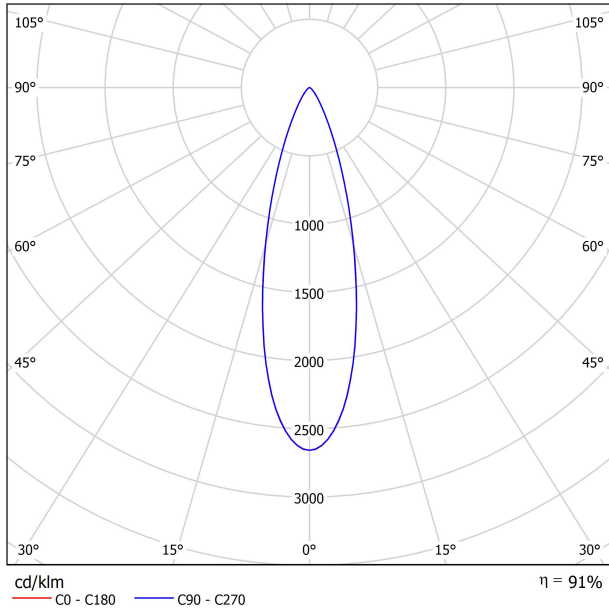
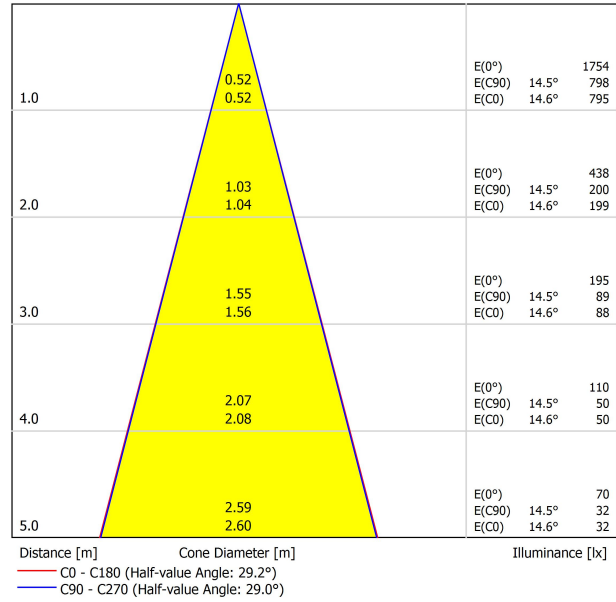
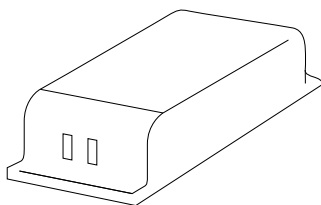
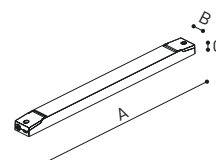


DIAGRAMA CÓNICO





	P	V	D (A x B x C)
CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY	0434-01-62	150W	48V
			350 x 30 x 18mm
220 V~ 240			IP20 TO BE INSTALLED ON REMOTE



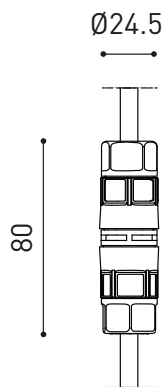
DROP VOLTAGE TABLE

POWER (W)	CABLE SECTION (mm ²)	CABLE LENGHT (m)			
		<25	<50	<75	<100
150	0,75	✓	✓	✗	✗
	1,0	✓	✓	✓	✗
	1,5	✓	✓	✓	✓

IP67 CONNECTOR

ARKOSLIGHT

OPTIONAL ACCESSORY



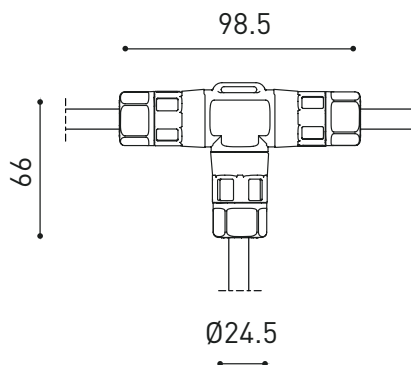
	PRODUCT
Model	Connector IP67 Dim DALI
Reference	0434-01- 83 N
Category	Accessories

For cable $\text{Ø}4,5 - 7,5\text{mm}$ | section $\leq 1,5\text{mm}^2$

IP67 CONNECTOR

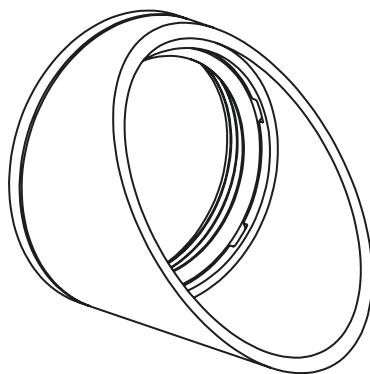
ARKOSLIGHT

OPTIONAL ACCESSORY



	PRODUCT
Model	Connector IP67 Dim DALI
Reference	0434-01- 84 N
Category	Accessories

For cable Ø4,5 -7,5mm | section ≤ 1,5mm²



	PRODUCT
Model	SKIP Anti-glare Screen
Reference	A497-00-00 GT OX
Category	Accessories



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

