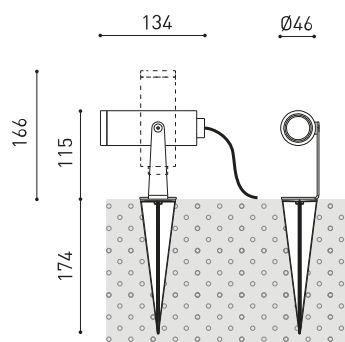




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67



ANTI-GLARE SCREEN

PRODUIT

Nom	SKIP DIM DALI FLOOD 2700K OX
Référence	A49702300X
Couleur	Oxidon Texturé
Catégorie	OUTDOOR

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	620 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	5,5 W
Courant	500 mA
Efficacité	113 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >108.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	35°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	6,82 W
Tension	48Vdc
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	II

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP65
Angle de basculement	360°
Angle de rotation	360°
Pour usage extérieur	Oui
Poids	510 g
Poids avec emballage	620 g
Dimensions de l'emballage	226 x 159 x 90 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Ce projecteur d'extérieur réunit simplicité, fonctionnalité et esthétique. La présence timide d'une source lumineuse installée sur piquet permet de mettre en avant l'objet éclairé grâce à sa lumière polyvalente.

DIAGRAMME POLAIRE

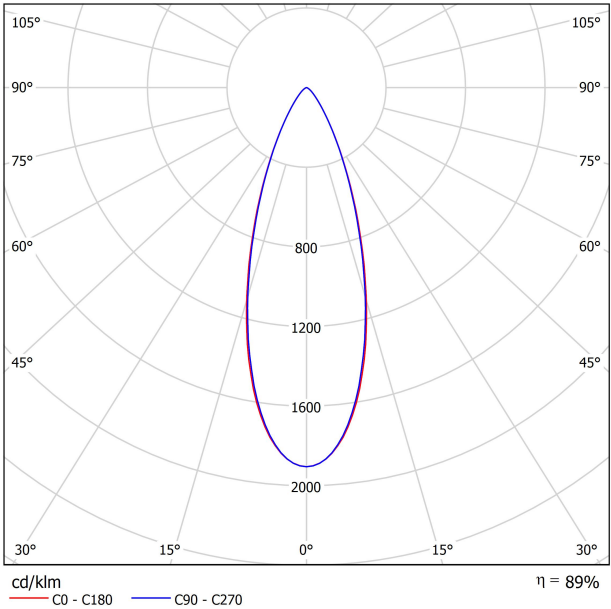
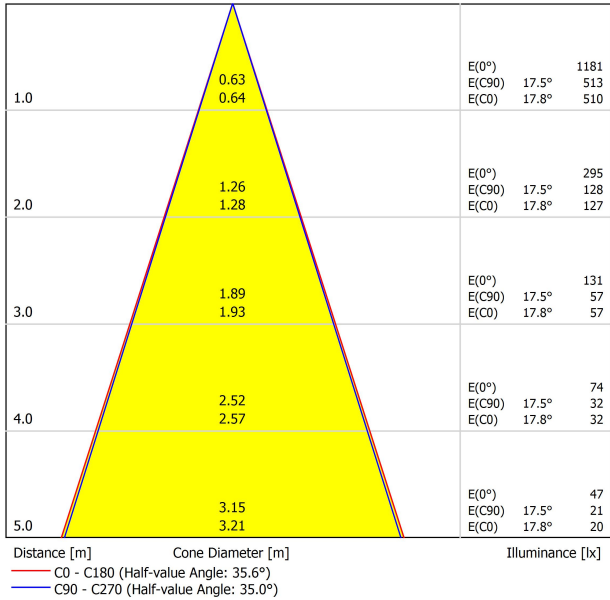


DIAGRAMME CONIQUE





		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



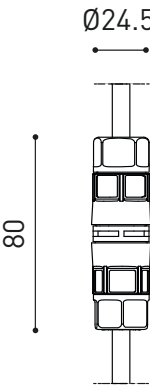
DROP VOLTAGE TABLE

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 Ø4,5 -7,5mm | section ≤ 1,5mm²

IP67 CONNECTOR

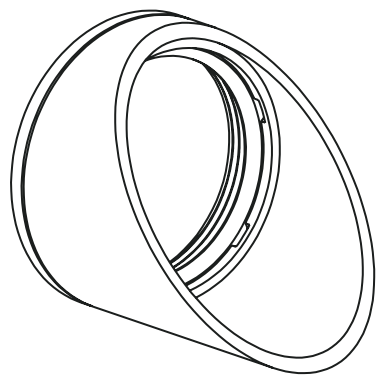
ARKOSLIGHT

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

