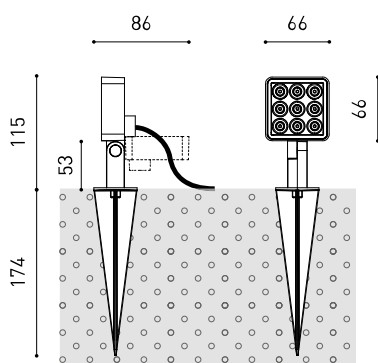




## DIMENSIONES



## ACCESORIOS



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

Nombre	FLASH 2700K GT
Referencia	A5290000GT
Color	Gris Texturizado
RAL	7021
Categoría	OUTDOOR

## PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	715 / 1040 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	5,7 / 8,7 W
Eficacia	125 / 120 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 60.000h

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	81%
Ángulo del haz de luz	37°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Excluido: Debe colocarse en remoto
Regulación	No Dim / DALI
Clase de seguridad eléctrica	⚡

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

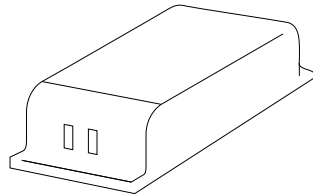
Estanqueidad	IP65
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	360°
Uso en exteriores	Sí
Peso	370 g
Peso con embalaje	432 g
Dimensiones embalaje	203 x 126 x 60 mm
Unidades por embalaje	1




## OTROS DATOS

Materiales: Aluminio / Cristal Transparente / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Consagrada a su función, Flash es una luz de proyección exterior con un cuerpo mínimo, discreto y preciadamente orientable en todas direcciones. Como una pieza arquitectural, esta pequeña cápsula estanca de luz focal puede destacar la delicadeza de una flor o la presencia de una escultura, Interpretar volúmenes o sencillamente guiar un sendero. Es posible su instalación con pica o directamente a suelo.



DRIVER OPTIONS				P	I	K	Lm
FLASH 1	 NO DIM	<b>0434-00-40</b>	1 to 4 Flash	5,7W	700mA	2700K	715
						3000K	730
FLASH 2	 NO DIM	<b>0434-00-41</b>	1 to 4 Flash	8,7W	1050mA	2700K	1040
						3000K	1070
	 DALI	<b>0434-01-26</b>	1 to 6 Flash	8,7W	1050mA	2700K	1040
						3000K	1070

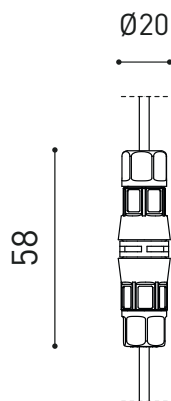
220  
240 V~ | IP20

Driver must be placed on remote

# IP67 CONNECTOR

ARKOSLIGHT

OPTIONAL ACCESSORY



PRODUCT	
Model	Connector IP67
Reference	0434-01- 66   N
Category	Accessories

For cable  $\text{Ø}4,5 - 6,5\text{mm}$  | section  $\leq 1,5\text{mm}^2$



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

