



DIMENSIONES



ACCESORIOS



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

Nombre	DARK M 48V WALL WASHER 2 4000K OX
Referencia	A52502120X
Color	Oxido Texturizado
Categoría	OUTDOOR

Tipo	LED
Flujo Luminoso	915 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	6,7 W
Eficacia	137 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 >55.000h

Eficiencia Lumínica	37%
---------------------	-----

Potencia del sistema	7,59 W
Tensión	48Vdc
Regulación	DALI - Push / WIFI
Clase de seguridad eléctrica	III

Estanqueidad	IP67
Resistencia a impactos	IK08
Medidas de empotramiento	Ø92 mm
Uso en exteriores	Sí
Temperatura máxima en superficie	68°
Carga soportada	7000
Peso	0,95 g
Peso con embalaje	1,055 g
Dimensiones embalaje	155 x 137 x 124 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Acero Inoxidable (AISI 304) / Aluminio / Cristal Transparente

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

OTROS DATOS



Dark es una luminaria LED empotrable de suelo para ser aplicada junto a elementos que se desean iluminar ascendentemente para destacar su presencia arquitectónica (estructuras, muros, árboles, jardines, cornisas, etc.).
 *** NOTA: Caja de empotramiento incluida.

DIAGRAMA POLAR

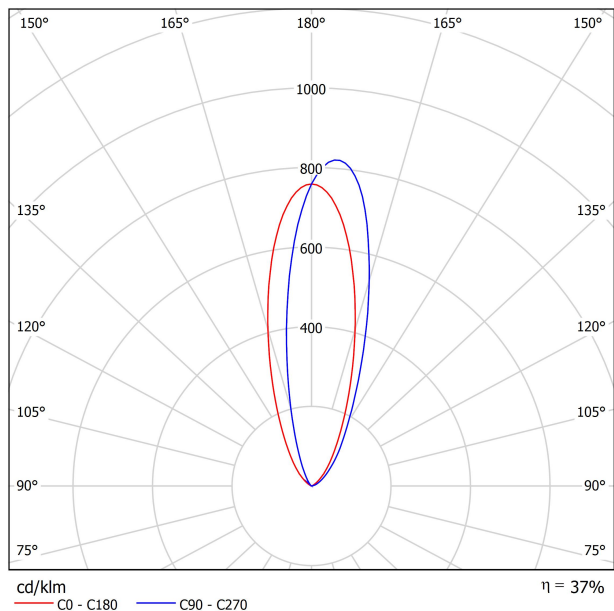
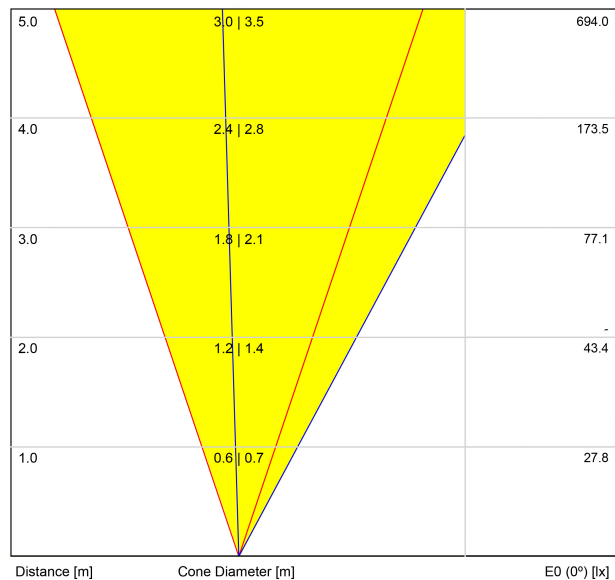


DIAGRAMA CÓNICO





			P	D (A x B x C)
48V Power Supply	ON/OFF	0434-01-62	150W	350 x 30 x 18mm
220 V~ 240				TO BE INSTALLED ON REMOTE



			P	D (A x B x C)
Remote Constant Voltage Dimmer		0433-01-32	DALI/PUSH	181 x 42 x 20mm
24V		0434-01-64	WIFI	105 x 44 x 23mm
				TO BE INSTALLED ON REMOTE



DROP VOLTAGE TABLE

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

IP67 CONNECTOR

ARKOSLIGHT®

OPTIONAL ACCESSORY



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

For cable Ø4,5 - 6,5mm | section ≤ 1,5mm²



	PRODUCT
Model	Connector IP67 T-Shape
Reference	0434-01- 75 N
Category	Accessories

For cable Ø3,5 - 5,5mm | section ≤ 1,5mm²



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

