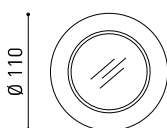
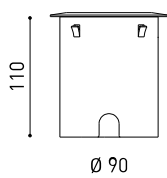


GRÖÖE



ZUBEHÖR



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

Name	DARK M 48V WALL WASHER 3 4000K NX
Artikelnummer	A5250312NX
Farbe	Edelstahl
Kategorie	OUTDOOR

Typ	LED
Bruttolichtstrom	1290 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	10,5 W
Lichtausbeute	123 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 >55.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	37%
----------------------------	-----

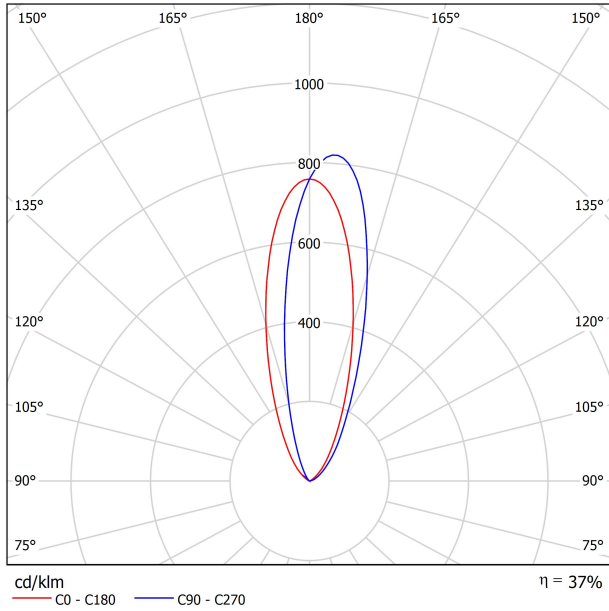
Leistungswerte des Systems	11,58 W
Spannung	48Vdc
Helligkeitssteuerung	DALI - Push / WIFI
Schutzklasse	⚡

Dichtigkeit	IP67
Stoßfestigkeit	IK08
Einbaumaße	Ø92 mm
Verwendung im Aussenbereich	Ja
Maximale Oberflächentemperatur	68°
Belastbarkeit	7000
Gewicht	0,95 g
Gewicht inkl. Verpackung	1,055 g
Abmessungen der Verpackung	155 x 137 x 124 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Edelstahl (AISI 304) / Aluminium / Glas-Transparent

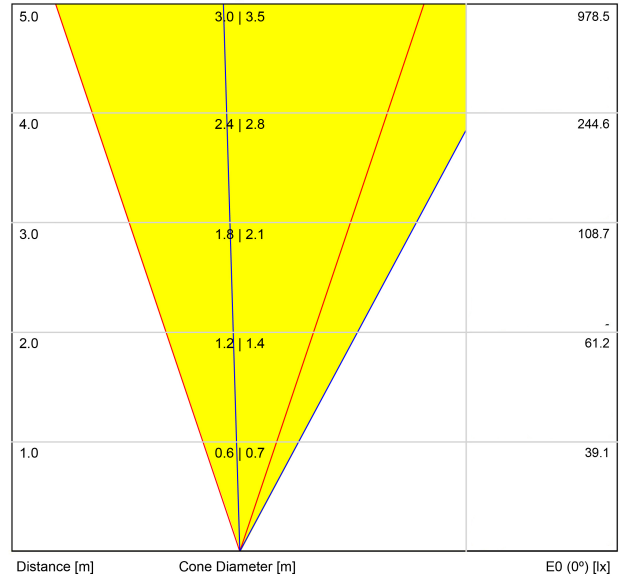


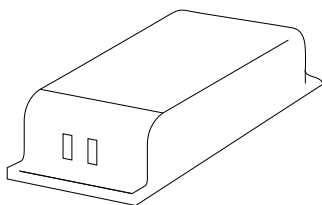
Dark ist eine LED-Bodeneinbauleuchte, die an Elementen eingesetzt werden kann, die zur Betonung ihrer architektonischen Präsenz von unten beleuchtet werden sollen (Strukturen, Mauern, Bäume, Gärten, Simse etc.). *** Hinweis: Einbaugehäuse inklusive.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM

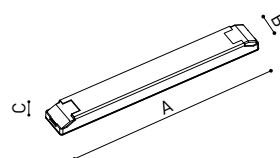



KEGELDIAGRAMM

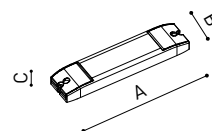




			P	D (A x B x C)
48V Power Supply	ON/OFF	0434-01-62	150W	350 x 30 x 18mm
				TO BE INSTALLED ON REMOTE
220 V~ 240				



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



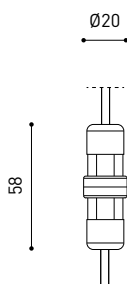
DROP VOLTAGE TABLE

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

IP67 CONNECTOR

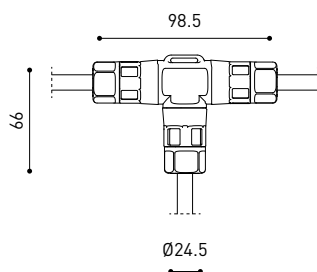
ARKOSLIGHT®

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

