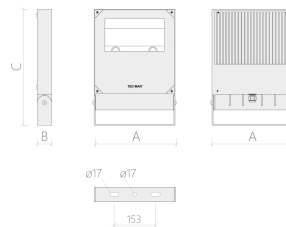


7028AR4175GD

Flutlichtstrahler 7028 POLAR 3 (AR) 175W 4000K Silber asymmetrisch breitstrahlend DALI



Ra > 80	4000 K
-------------------	------------------

Deklaration

Produktgruppen Name	POLAR 3
Herkunftsland	Italien
Taric Code	94054210
Technologie	LED
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Lebensdauer [h]	100000
Garantie	7 Jahre
Produkt Typ	Flutlichtstrahler
Verwendung	LED-Strahler für Innen- und Außenbereich. Geeignet für Boden-, Wand-, Mast- oder Deckenmontage.
Überspannungsschutz	10kv
Lieferumfang	Neorenkabel H07RN-F 3x1mm ² vorgefertigt Länge 1000 mm.. Überspannungsschutz 10 kV enthalten.. Kabelverschraubung mit Kondensatventil



Abmessung und Body

Länge[mm]	295
Breite [mm]	55
Höhe[mm]	425
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Schutzklasse II - Isolation	nein
Gewicht [kg]	5,6
Material Korpus	Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium, pulverbeschichtet mit thermohärtender Polyesterpulverlackierung in Korrosionsschutzausführung, Farbe silber oder anthrazit. Diffusor aus ebener gehärteter Kristallglasscheibe, Stärke 4 mm, Dichtung aus Silikon.
Produktfarbe	silber
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Abmessungen [mm]	295 mm (L) x 55 mm (P) x 425 mm (H)
Schutzklasse	II
Farbe:	Silber

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	45°
Lumen* [Lm]	2512l
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Reflektor	Asymmetrischer Reflektor 45° aus satiniertem Aluminium
Dimmbar	nein
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	144
Ausstrahlungs Charakteristik	asymmetrisch
Ausstrahlungs Geometrie	breitstrahlend
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

7028AR4175GD

Flutlichtstrahler 7028 POLAR 3 (AR) 175W 4000K Silber asymmetrisch
breitstrahlend DALI

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	175
Frequenz	50/60Hz
Spannung [Volt]	220-240V

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur [°C]	-25° C bis 45° C
Steuersignal	DALI
Eignung	Innenräume, Außenräume

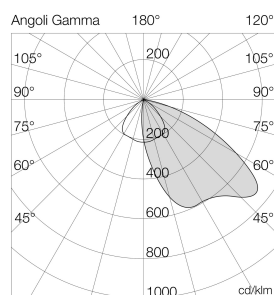
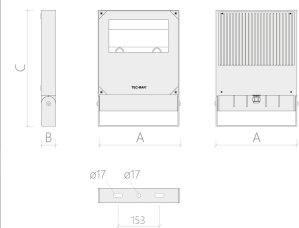
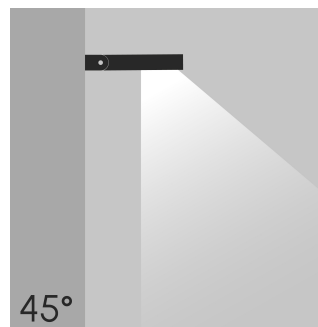
Anschluss

Anschlüsse	Entnehmbar
------------	------------

Steuerung

Ansteuerung	DALI
-------------	------

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7028AR - 175W 7028AR4175GD | 20121 lm
Höhenabstand (m) | Strahlweite (m) | Lichtstrom (lm) | Lichtleistung (W)

Abstand	Strahlweite	Beleuchtung	Fläche (l x b)
4 m	20 lx	21 m x 11 m	
6 m	9 lx	31 m x 17 m	
8 m	5 lx	41 m x 23 m	
10 m	3 lx	52 m x 28 m	

Leuchtdichte (cd/m²) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²). Lichtleistung (W) = Lichtstrom (lm) / Lichtausbeute (lm/W). Lichtausbeute (lm/W) = Lichtleistung (W) / Lichtstrom (lm).

Leuchte

Leuchtdichte (cd/m²)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

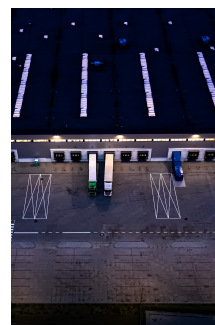
Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)

Strahlweite (lx)



7028AR4175GD

Flutlichtstrahler 7028 POLAR 3 (AR) 175W 4000K Silber asymmetrisch
breitstrahlend DALI



Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS



VIDEO





SPRS GmbH
Stelzhamerstraße 6, 4053 Haid bei Ansfelden, Österreich
office@sprs.co
FN 480345 s | UID ATU72691937