

7028CR4150EL

Flutlichtstrahler 7028 POLAR 3 (CR) 150W 4000K Anthrazit symmetrisch engstrahlend on/off



4000
K

Deklaration

Taric Code	94054210
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Strahler für Innen- und Außenbereich. Geeignet für Boden-, Wand-, Mast- oder Deckenmontage.
Überspannungsschutz	10kv
Lieferumfang	Neoprenkabel H07RN-F 3x1mm² vorgefertigt Länge 1000 mm.. Überspannungsschutz 10kv enthalten.. Kabelverschraubung mit integriertem Kondensatschutzventil.

Abmessung und Body

Länge[mm]	295
Breite [mm]	55

7028CR4150EL

Flutlichtstrahler 7028 POLAR 3 (CR) 150W 4000K Anthrazit symmetrisch
engstrahlend on/off

Abmessung und Body

Höhe[mm]	425
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
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.
Abmessungen [mm]	295 mm (L) x 55 mm (P) x 425 mm (H)
Farbe:	Anthrazit

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	29°
Lumen* [Lm]	23686
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Konzentrator-Reflektor 29° in gebürstetem Aluminium
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	158
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	150
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Innenräume, Außenräume
---------	------------------------

Anschluss

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

7028CR4150EL

Flutlichtstrahler 7028 POLAR 3 (CR) 150W 4000K Anthrazit symmetrisch
engstrahlend on/off

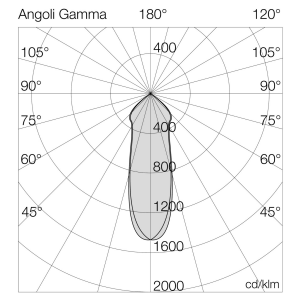
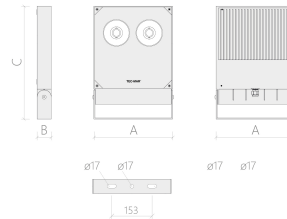
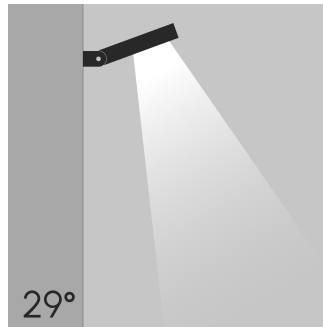


Steuerung

Ansteuerung

on/off

Grafiken



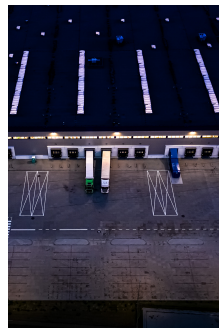
Ausleuchtung (Richtwert)

7028CR - MAX 7028CR4150 | 23888 lm
Höhenabstand 10' (300 cm) | 17' (510 cm)

Höhe	Beleuchtung	Durchmesser
4 m	117 lx	2,3 m
6 m	52 lx	3,5 m
8 m	29 lx	4,6 m
10 m	19 lx	5,8 m



Leuchtdichte (Photometrisch) Lichtstrom in lm
— 8000 lm (CR) — 4000 lm (CR)
Lichtstrom = Lichtleistung (Watt) x Wirkungsgrad (lm/W) x 0,8 (CR) — Lichtstrom (lm) = Lichtleistung (Watt) x Wirkungsgrad (lm/W) x 0,8 (CR)



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