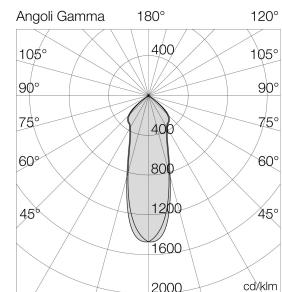
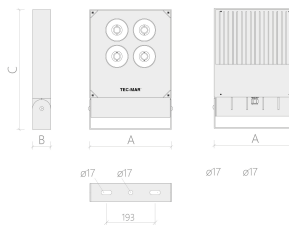


7029CR4280GD

Flutlichtstrahler 7029 POLAR 4 (CR) 280W 4000K Silber symmetrisch engstrahlend DALI



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]	325
Breite [mm]	70



Abmessung und Body

Höhe[mm]	500
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	8.4
Material Korpus	Druckgussgehäuse aus Aluminium mit thermohärtender Polyesterpulverlackierung, korrosionsbeständig, Farbe Anthrazit. Diffusor aus vorgespanntem Flachglas Extra-Weiß, Stärke 4 mm, Dichtung aus Silikon.
Abmessungen [mm]	325 mm (L) x 70 mm (P) x 500 mm (H)
Farbe:	Silber

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	29°
Lumen* [Lm]	43820
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Konzentrator-Reflektor 29° in gebürstetem Aluminium
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	157
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	280
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

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

Anschluss

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

7029CR4280GD

Flutlichtstrahler 7029 POLAR 4 (CR) 280W 4000K Silber symmetrisch
engstrahlend DALI

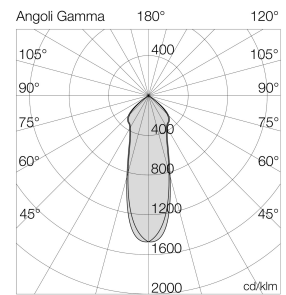
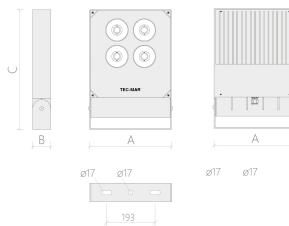


Steuerung

Ansteuerung

DALI

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7029CR - MAXI TECHNIC 4280 | 43800 lm
Referenzwert für 3000 K (CRI > 90) gemäß DIN EN 12464-1

Höhe	Beleuchtung	Durchmesser
4 m	115 lx	2,3 m
6 m	51 lx	3,5 m
8 m	29 lx	4,6 m
10 m	18 lx	5,8 m



Leuchtdichte (Photometrisch) Lichtstrom in lm
— 3000 K (CRI > 90) — 4000 K (CRI > 90)
Lichtstrom = Lichtleistung (Watt) x Leistungsfaktor (lm/W) x 0,8
Lichtstrom = Lichtleistung (Watt) x Leistungsfaktor (lm/W) x 0,8



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