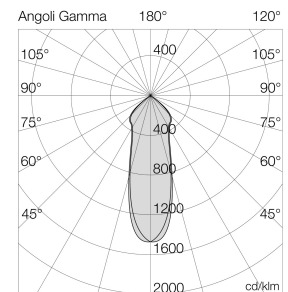
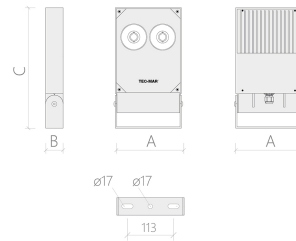


7027CR3060GD

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (CR) 60W 3000K Silber symmetrisch engstrahlend DALI 2



3000
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	Neopren-Anschlussleitung H07RN-F 3x1mm ² vorkonfektioniert Länge 1000 mm. Überspannungsschutz 10kV enthalten. Verschraubung mit integriertem Feuchtigkeitsschutzventil

7027CR3060GD

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (CR) 60W 3000K Silber symmetrisch
engstrahlend DALI 2

Abmessung und Body

Länge[mm]	205
Breite [mm]	50
Höhe[mm]	365
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	3.7
Material Korpus	Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium mit korrosionsbeständiger Pulverlackierung Polyester Einbrennlack Farbe Silber. Diffusor aus gehärtetem Flachglas extraktart Stärke 4 mm, Dichtung aus Silikon.
Abmessungen [mm]	205 mm (L) x 50 mm (P) x 365 mm (H)
Farbe:	Silber

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	29°
Lumen* [Lm]	7908
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Konzentrator-Reflektor 29° in gebürstetem Aluminium
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	132
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	60
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

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

Anschluss

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

7027CR3060GD

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (CR) 60W 3000K Silber symmetrisch
engstrahlend DALI 2

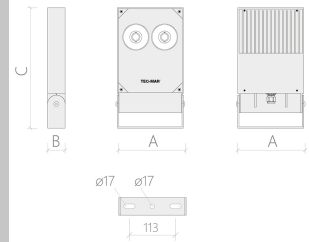


Steuerung

Ansteuerung

DALI 2

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7027CR - 4x4x 7027CR3060GD - 7068 lm
Leuchtdichte 10' (300) - 17' (518) 3000K

Abstand	Beleuchtung	Durchmesser
4 m	44 lx	2,3 m
6 m	20 lx	3,5 m
8 m	11 lx	4,6 m
10 m	7 lx	5,8 m

Leuchtdichte (lx) = 1000000 / (Abstand in m)² × cos(α) × cos(β) × cos(γ)

Leuchtdichte (lx) = 1000000 / (Abstand in m)² × cos(α) × cos(β) × cos(γ)

Leuchtdichte (lx) = 1000000 / (Abstand in m)² × cos(α) × cos(β) × cos(γ)



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