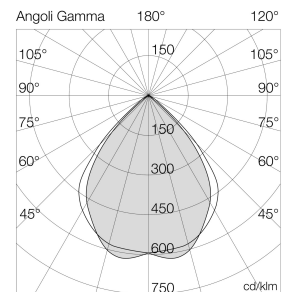
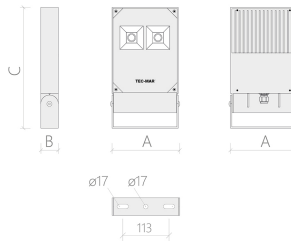


7027PR4040GD

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (PR) 40W 4000K Silber symmetrisch breitstrahlend DALI 2



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

7027PR4040GD

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (PR) 40W 4000K Silber symmetrisch
breitstrahlend 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	Druckgussgehäuse aus Aluminium mit thermohärtender Polyesterpulverlackierung, korrosionsbeständig, Farbe Anthrazit. Diffusor aus vorgespanntem Flachglas Extra-Weiß, 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	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	90°
Lumen* [Lm]	6685
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Symmetrischer 90°-Reflektor aus satiniertem Aluminium
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	167
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	40
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

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

Anschluss

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

7027PR4040GD

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (PR) 40W 4000K Silber symmetrisch
breitstrahlend DALI 2

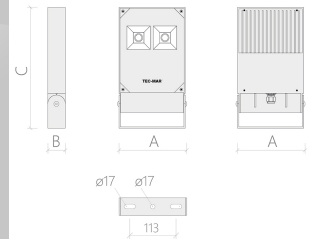


Steuerung

Ansteuerung

DALI 2

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7027PR - 40W 7027PR40GD - 4000K 40W

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)

Leuchtdichte (lx) 1000 (lx) 1000 (lx) 1000 (lx)



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