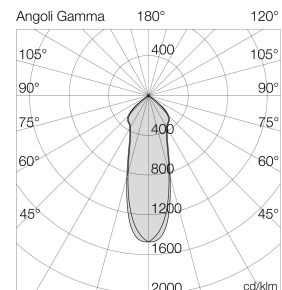


7027CR4050GL

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (CR) 50W 4000K Silber symmetrisch engstrahlend on/off



Ra
> 80

4000
K

Deklaration

Taric Code	94054210
Technologie	LED
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Lebensdauer [h]	100000
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Strahler für Innen- und Außenbereich. Geeignet für Boden-, Wand-, Mast- oder Deckenmontage.
Überspannungsschutz	10kv
Lieferumfang	Neopren-Anschlussleitung H07RN-F 3x1mm² vorkonfektioniert Länge 1000 mm. Überspannungsschutz 10kV enthalten. Verschraubung mit integriertem Feuchtigkeitsschutzventil



Abmessung und Body

Länge[mm]	205
Breite [mm]	50
Höhe[mm]	365
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Schutzklasse II - Isolation	nein
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.
Volumen [mÅ³]	0.00374125
Produktfarbe	silber
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Abmessungen [mm]	205 mm (L) x 50 mm (P) x 365 mm (H)
Farbe:	Silber

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	29°
Lumen* [Lm]	7880
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Reflektor	Konzentrator-Reflektor 29° in gebürstetem Aluminium
Dimmbar	nein
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	158
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

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

7027CR4050GL

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (CR) 50W 4000K Silber symmetrisch
engstrahlend on/off



Sonstige technische Daten

Steuersignal	on/off
Eignung	Innenräume, Außenräume

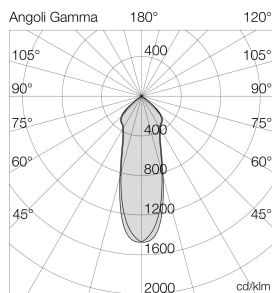
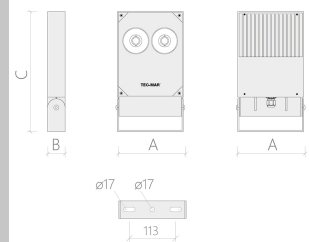
Anschluss

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

Steuerung

Ansteuerung	on/off
-------------	--------

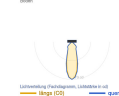
Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7027CR4050GL - 50W 4000K - 12° beam (CR)

Halbwinkel 12° (CR) - 12° beam (CR)



Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)

Leuchtdichte (lx) = Lichtstrom (lm) / Fläche (m²)



Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS



7027CR4050GL

Flutlichtstrahler 7027 POLAR 2 (CR) 50W 4000K Silber symmetrisch
engstrahlend on/off



VIDEO





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