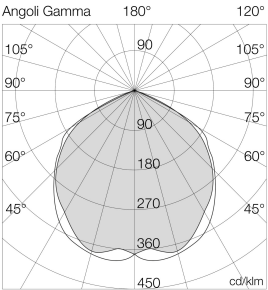
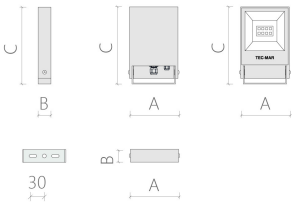


7025PR3030C4

Flutlichtstrahler 7025 POLAR 0 (PR) 30W 3000K
Corten symmetrisch breitstrahlend input
240Vac



Ra > 80	3000 K
-------------------	------------------

Deklaration

Produktgruppen Name	MICRO 2
Herkunftsland	Italien
Taric Code	94054210
Technologie	LED
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Lebensdauer [h]	75000
Garantie	7 Jahre
Produkt Typ	Flutlichtstrahler
Verwendung	LED-Strahler für Außen- und Innenbereiche mit Boden-, Wand- und Deckenmontage
Lieferumfang	Neopren-Anschlussleitung H05RN-F 3x1mm² bereits verdrahtet, Länge 800mm.. Integriertes Kondensatschutzventil.



Abmessung und Body

Länge[mm]	95
Breite [mm]	25
Höhe[mm]	155
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Schutzklasse II - Isolation	nein
Gewicht [kg]	0.60
Material Korpus	Druckgussaluminium-Gehäuse mit Korrosionsschutz, epoxypulverlackiert, Farbe Anthrazit
Produktfarbe	RAL 9010, silber, anthrazit, dunkelbraun
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Abmessungen [mm]	95 mm (L) x 25 mm (P) x 155 mm (H)
Farbe:	Corten

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	90°
Lumen* [Lm]	3303
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L80-B50 > 75.000 h L80-B20 > 50.000 h
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Reflektor	Symmetrischer 90°-Reflektor aus satiniertem Aluminium
Dimmbar	nein
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	110
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	30
Frequenz	50/60Hz
Spannung [Volt]	220-240V

7025PR3030C4

Flutlichtstrahler 7025 POLAR O (PR) 30W 3000K Corten symmetrisch
breitstrahlend input 240Vac



Sonstige technische Daten

Eignung Innenräume, Außenräume

Eigenschaften & Vorteile

Eigenschaft Ansteuerung Ein/Aus

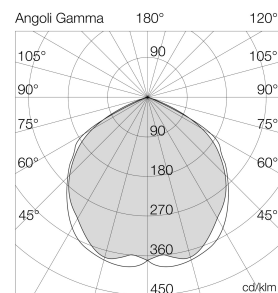
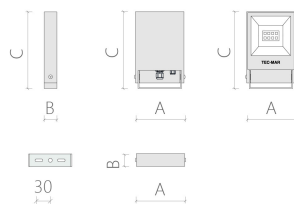
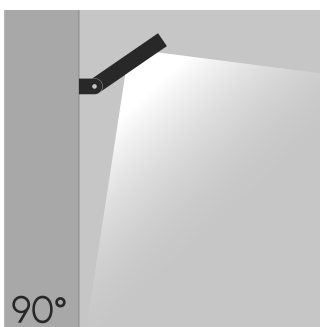
Anschluss

Anschlüsse Entnehmbar

Steuerung

Ansteuerung input 240Vac

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7025PR - MAX 7025PR3030C4 - 3000K

Einstrahlungsleistung (W) 30 (30/30/30)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Einstrahlungsleistung (lm) 3000 (3000/3000/3000)

Downloads

DATENBLATT_FAM



VIDEO



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





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