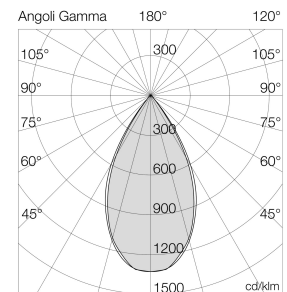


7022S63004BL

Wandleuchte 7022 ARC (S6) 45W 3000K Weiß direkt breitstrahlend on/off



3000
K

Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Leuchte für Außen- und Innenbereich, geeignet für Deckeninstallation.
Lieferumfang	Interner Elektroniknetzteil.

Abmessung und Body

Länge[mm]	60
Breite [mm]	70
Höhe[mm]	60
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66



Abmessung und Body

Gewicht [kg]	0.60
Material Korpus	Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium mit polyesterbeschichtung, thermogehärtend, korrosionsbeständig, Farbe Anthrazit. Diffusor aus gehärtetem Flachglas extra-klar, Stärke 3/4 mm.
Abmessungen [mm]	60 mm (L) x 70 mm (P) x 60 mm (H)
Farbe:	Weiß

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	60°
Lumen* [Lm]	337
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L80-B50 >75.000 h
Reflektor	Optik mit mittlerer Einfachabstrahlung, streulichtdiffundierend 60°, mit hocheffizienten PMMA-Linsen, blendschutz- und entspiegelungsbeschichtet. Diffusor aus ebener gehärteter Extraweiß-Glasscheibe, Dicke 4 mm.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	75
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	45
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

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

Anschluss

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

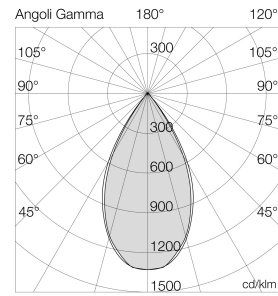
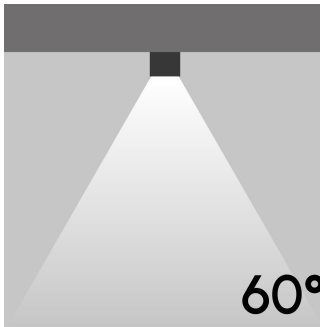


Steuerung

Ansteuerung

on/off

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7022S6 - 45W/3000K/45° x 100°

Halbwinkel 30° (30° / 30° oder 240°)



Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Leuchtdichte (cd/m²) = 1000 lx / 10000 m² = 0,1 lx

Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





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