

7060RS4009N4

Gartenleuchte 7060 OLAF (RS) 9W 4000K Anthrazit symmetrisch rundstrahlend 400 mm



4000
K

Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	Außen-LED-Poller für Boden-/Flächeneinbau zur Beleuchtung von Fußwegen, Fahrbereichen und Grünflächen.
Lieferumfang	Neopren-Anschlussleitung H07RN-F 2x1 mm ² vorkonfektioniert, Länge 100 mm.. Treiber 220â 240 V AC 50/60 Hz.

Abmessung und Body

Länge[mm]	150
Höhe[mm]	400
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08

7060RS4009N4

Gartenleuchte 7060 OLAF (RS) 9W 4000K Anthrazit symmetrisch
rundstrahlend 400 mm



Abmessung und Body

IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	1.95
Material Korpus	Leuchtkopf und Mastschaft aus hochdruckgussaluminium mit Korrosionsschutz und verstärktem Strangpressaluminium mit hoher Oxidationsbeständigkeit, beschichtet mit thermohärtenden Polyesterepoxidpulvern gegen Korrosion, Farbe Anthrazit
Abmessungen [mm]	150 mm (L) x 400 mm (H)
Farbe:	Anthrazit

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	360°
Lumen* [Lm]	745
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L80-B50 > 75.000 h
Reflektor	Rotationssymmetrische Optik mit 360°-Lichtverteilung. Diffusor aus gehärtetem Flachglas, sandgestrahlt, Stärke 4 mm.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	83
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	9
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Außen
---------	-------

Anschluss

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

7060RS4009N4

Gartenleuchte 7060 OLAF (RS) 9W 4000K Anthrazit symmetrisch
rundstrahlend 400 mm

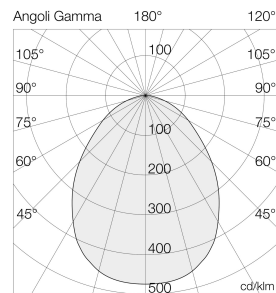
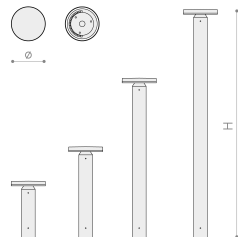


Steuerung

Ansteuerung

400 mm

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)
7060RS - 9W 4000K 400 mm - 1700 lm
Höhenabstand 40° (30° - 40° oder 20°)



Höhe	Beleuchtung	Durchmesser
1 m	285 lx	2.1 m
2 m	71 lx	4.1 m
3 m	32 lx	6.2 m



Umrechnung: 1 lx = 1 lm/m²
Lichtfeld = Lichtleistung (lm) / Fläche (m²)
Lichtfeld = Lichtleistung (lm) / (π * r²)
Lichtfeld = Lichtleistung (lm) / (π * (D/2)²)
Lichtfeld = Lichtleistung (lm) / (π * 0.25 * D²)
Lichtfeld = Lichtleistung (lm) / (π * 0.25 * 0.25 * D²)
Lichtfeld = Lichtleistung (lm) / (π * 0.25 * 0.25 * 0.25 * D²)

Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





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