

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 3000K Grau asymmetrisch breitstrahlend 400 mm



3000
K

Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	Außen-LED-Pollerleuchte zur Boden-/Flächenmontage für die Beleuchtung von Gehwegen, Fahrbereichen und Grünanlagen
Lieferumfang	Integriertes osmotisches Kondensationschutzventil.

Abmessung und Body

Länge[mm]	60
Breite [mm]	128
Höhe[mm]	400
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08

7023T23004G4

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 3000K Grau asymmetrisch
breitstrahlend 400 mm



Abmessung und Body

IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	1.0
Material Korpus	Mastaufsatz und Mastschaft aus druckgegossenem Aluminium sowie hochoxidationsbeständige Konstruktion aus Strangpressprofilen, mit thermohärtenden Polyesterpulverlacken gegen Korrosion beschichtet, Farbe Corten
Abmessungen [mm]	60 mm (L) x 128 mm (P) x 400 mm (H)
Farbe:	Grau

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	45°
Lumen* [Lm]	382
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L80-B50 > 75.000 h
Reflektor	Asymmetrische Einemissionsoptik 45° mit asymmetrischer Lichtstromverteilung 120°, mit hocheffizienten PMMA-Linsen, blendschutz- und entspiegelungsbeschichtet. Diffusor aus vorgespanntem extrahellen Flachglas, Stärke 3 mm.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	85
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	45
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Außen
---------	-------

Anschluss

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

7023T23004G4

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 3000K Grau asymmetrisch
breitstrahlend 400 mm

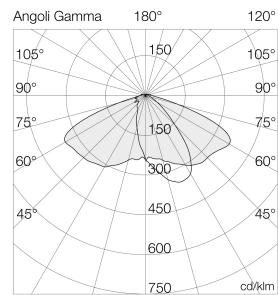
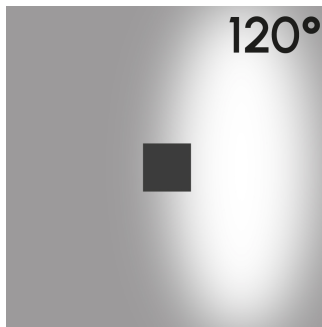


Steuerung

Ansteuerung

400 mm

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)
7023T2 - 45W/3000K/400mm x 180mm
Höhenleiter 400 mm (D1) / 500 mm (D2) - asymmetrische Optik

Abstand	Beleuchtung	Fläche d x g
0,5 m	1,9 klx	0,9 m x 1,7 m
1 m	469 lx	1,8 m x 3,3 m
1,5 m	209 lx	2,8 m x 5 m

Unterschiedliche Lichtquellen: Lichtstärke in cd
— Länge (D1) — Breite (D2)
Lichtfeld = Lichtleistung x Leuchtdichte, Beleuchtung E = 100° Lichtleistung/Quadrat (lm/klm) / (D1 x D2) Lichtfeld = Quadrat 90° Höhenleiter



Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





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