

7023T23004N1

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 3000K Anthrazit asymmetrisch breitstrahlend 1000 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]	1000
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08

7023T23004N1

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 3000K Anthrazit asymmetrisch
breitstrahlend 1000 mm



Abmessung und Body

IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	2.2
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 1000 mm (H)
Farbe:	Anthrazit

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
------------	------------

7023T23004N1

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 3000K Anthrazit asymmetrisch
breitstrahlend 1000 mm

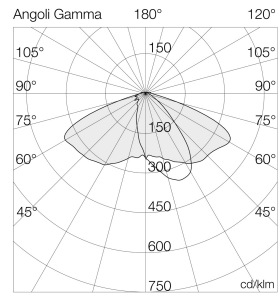
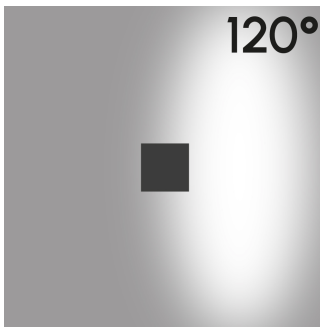


Steuerung

Ansteuerung

1000 mm

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)
7023T2 - 45W/3000K/45° - 1000 mm
Höhenabstand 45°-Strahl (D5) / 50°-Strahl (D60) - asymmetrische Optik

Höhe	Beleuchtung	Fläche d + q
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 Lichtverteilung: Lichtverteilung d + q
— Länge (D5) — Breite (D60)
Lichtfeld = Lichtverteilung x Beleuchtung. Beleuchtung d + 10° = Lichtverteilung (D5) / (100° / 10°) = Lichtverteilung d + 10° x 10° = 100° x 10° = 1000 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