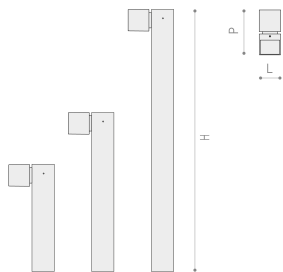
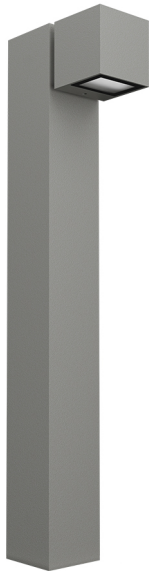


7023T24004S7

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 4000K
Silber asymmetrisch breitstrahlend 700 mm



4000
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]	700
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08

7023T24004S7

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 4000K Silber asymmetrisch
breitstrahlend 700 mm



Abmessung und Body

IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	1.2
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 700 mm (H)
Farbe:	Silber

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	45°
Lumen* [Lm]	409
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	91
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	45
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Außen
---------	-------

Anschluss

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

7023T24004S7

Pollerleuchte 7023 BOSTON (T2) 45W 4000K Silber asymmetrisch
breitstrahlend 700 mm

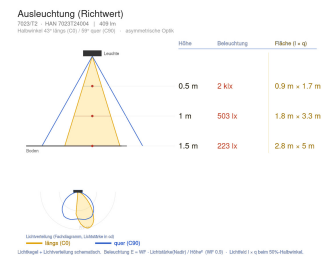
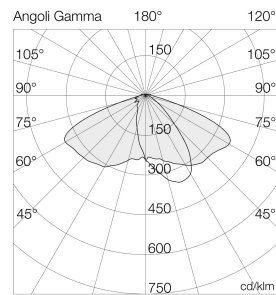
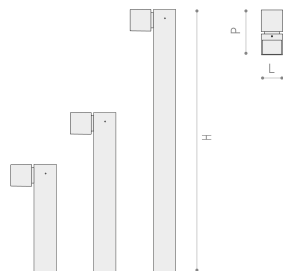
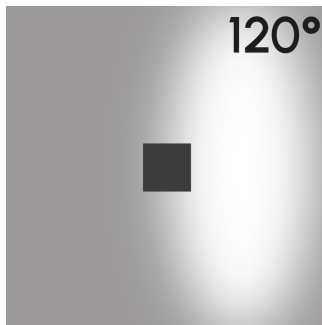


Steuerung

Ansteuerung

700 mm

Grafiken



Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





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