

Beschreibung

PSLG 123, Pendelleuchte, LED 44W, Lichtaustritt direkt/indirekt mit opaler PMMA Abdeckung, 4000K, CRI >80, inkl. Netzteil und Zuleitung transparent, Abhängung 3000mm mit Baldachin, IP20 Gehäuse eloxiert, L=1230*B=45*H=123mm

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Gehäusefarbe:	Aluminium
Mit Abhängung:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	I
Werkstoff der Abdeckung:	Aluminium
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

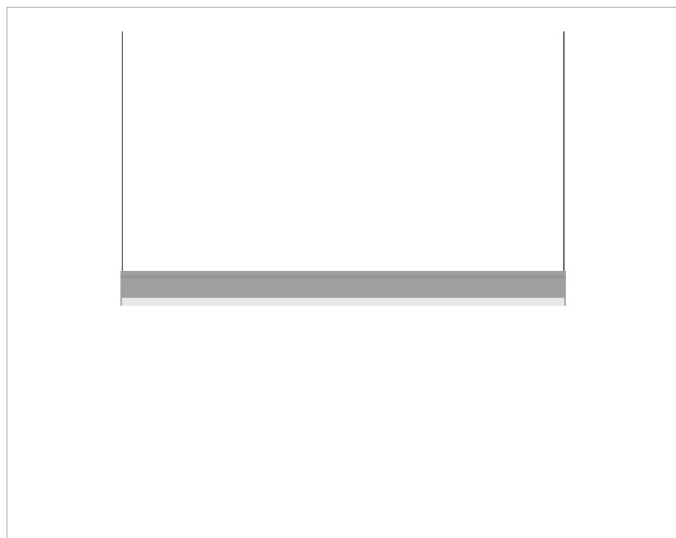
Lichttechnische Daten

Ausführung des Rasters:	ohne
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4690lm
Blendbegrenzung (UGR):	22.7
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	107K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	8
Leuchtenlichtausbeute:	107lm/W
Leuchtmittel:	LED austauschbar
Lichtaustritt:	direkt/indirekt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	44W
Mit Leuchtmittel:	Ja
Reflektor:	ohne



Adresse/Kontakt

A.L.S. Architektonische Lichtsysteme GmbH
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)
tel.: +49 7542 9344-0 | Fax: +49 7542 9344-30
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de

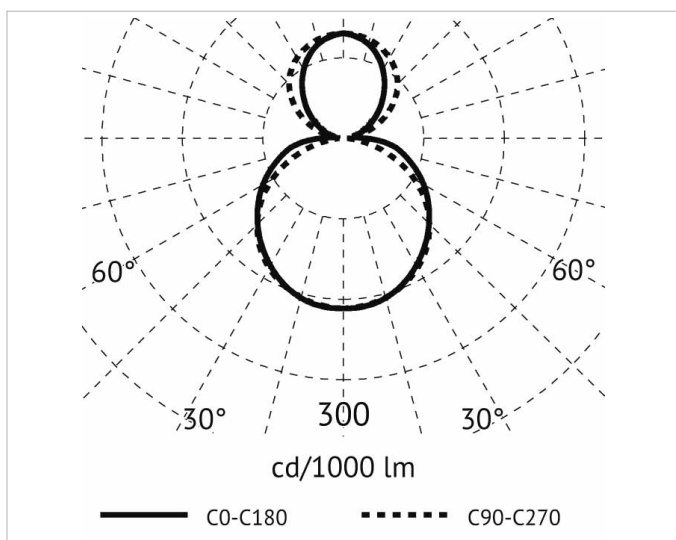
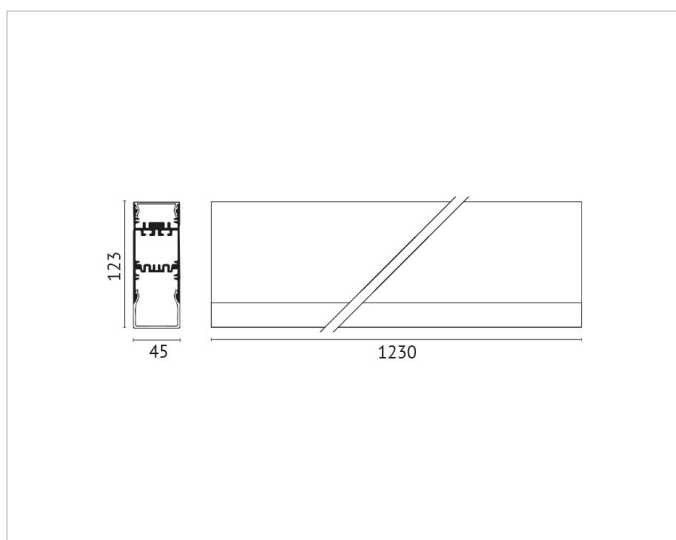


Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja
Spannungsart:	AC

Produktabmessung

Breite:	45mm
Höhe/Tiefe:	123mm
Länge:	1230mm
Pendellänge:	3000mm



Adresse/Kontakt

A.L.S. Architektonische Lichtsysteme GmbH
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)
tel.: +49 7542 9344-0 | Fax: +49 7542 9344-30
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de