STAND-8WW7





Beschreibung

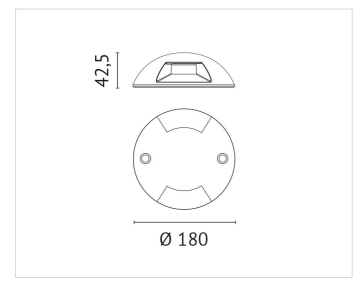
STANDING Alu-Poller mit Lichtstrahl nach unten, 8,7W, Ra 80, IP65, 3000K, 230V, IK10, 60.000 h Lebensdauer, inkl. Treiber, inkl. 0,5m Zuleitung, UV stabilisierte Lackierung, aluminiumgrau

Allgemeine Daten

Art der Leuchte: Pollerleuchte

Fassung: ohne Gehäusefarbe: grau Mit Grundplatte: Ja Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse:

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium



Lichttechnische Daten

breitstrahlend 41-80° Ausstrahlungswinkel:

Bemessungslichtstrom

nach IEC 62722-2-1: 554lm

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach

EU-Richtlinie

2019/2015:

3000K Farbtemperatur:

Farbwiedergabeindex

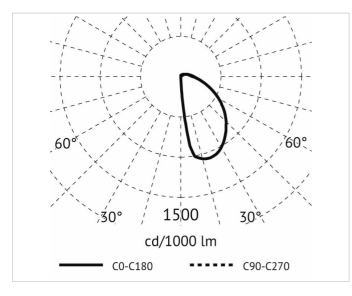
80-89 Leuchtenlichtausbeute: 64lm/W

Leuchtmittel: LED austauschbar

Lichtaustritt: direkt Lichtfarbe: weiß

Lichtverteilung: asymmetrisch

Max. Systemleistung: 8.7W Mit Leuchtmittel: Ja



Elektrische Daten

Nennspannung: 220V - 240V

Schlagfestigkeit: IK10 AC **Spannungsart:**





Produktabmessung

Breite: 73mm

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Zeichnungen und Bilder haben Skizzencharakter. Maße und technische Daten sind circa-Angaben. Längenangaben ohne Einheit in Millimeter. Objektfotos stellen Beispielanwendungen unabhängig von der tatsächlichen Wirkung dar. Änderungen im Programm, in der Technik und in der Ausführung (ohne Ankündigung) vorbehalten. Farbabweichungen sind

Adresse/Kontakt

A.L.S. Architektonische Lichtsysteme GmbH Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany) tel.: +49 7542 9344-0 | Fax: +49 7542 9344-30

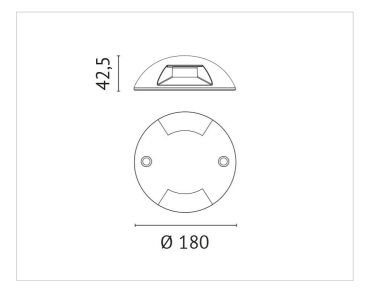
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de

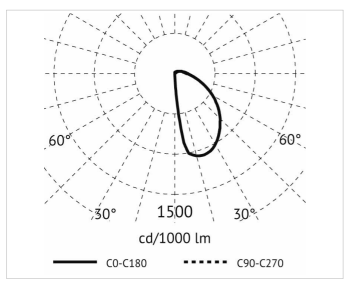
STAND-8WW7





Höhe/Tiefe: 496mm **Länge:** 86mm









drucktechnisch bedingt und möglich.

Adresse/Kontakt