


THEBEN LED-Pollerleuchte ohne PIR theLeda D BL AL
Art. Nr. T1020705

- designorientierte LED-Pollerleuchte
- Version kurz (Höhe 400,5 mm) oder Version lang (Höhe 720,5 mm)
- hochwertiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- hohe Schutzart IP55 für Montage im Außenbereich
- Vernetzbarkeit über Funk, Einstellung über theSenda B mit theSenda Plug möglich
- äußerst effizient durch hohe Lichtleistung
- langlebige LEDs: 50.000 Stunden Lebensdauer
- optional mit Bewegungsmelder (PIR)
- automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 12 m Durchmesser, optimiert für Wege
- Funktionen Teach-In, Test, Dämmerungsschalter, dimmbares Orientierungslicht und selbstkalkulierende Nachtunterbrechung über theSenda B und der App theSenda Plug einstellbar
 - manuelle Ansteuerung über Unterbrechertaster (Dauer EIN 6 h)
 - theLeda D B plus S AL mit Steckdose auf der Gehäuserückseite

Designorientierte LED-Poller-Leuchte kurz mit 8,5 W, Lichtaustritt frontal (Spot), hochwertiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil, hohe Schutzart IP 55 für Montage im Außenbereich, Vernetzbarkeit über Funk, Einstellung nur über theSenda B mit theSenda Plug möglich, äußerst effizient durch hohe Lichtleistung, langlebige LEDs: 50.000 Stunden Lebensdauer

Technische Information

Type	theLeda D BL AL	Dimmung DALI	Nein
Ausführung	kurz ohne BWM	Dimmung DMX	Nein
Max. Systemleistung	8,5 W	Dimmung DSI	Nein
Lichtstrom	760 lm	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Ja	Dimmung GPRS	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein	Dimmung LineSwitch	Nein
Mit Lichtsensor	Nein	Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja	Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Fassung	ohne	Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Oberfläche	lackiert	Dimmung programmierbar	Nein
Gehäusefarbe	Silber	Dimmung RF	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Oberfläche gebürstet	Nein	Dimmung Touch and Dim	Nein
Spannungsart	AC	Dimmung Zigbee	Nein
Nennspannung	230 V	Dimmung mit Push-button	Nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Ohne Dimmfunktion	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja	Reflektor	hochglänzend
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein	Lichtverteiler	Reflektor
Dimmung 0-10 V	Nein	Lichtverteilung	symmetrisch
Dimmung 1-10 V	Nein	EAN	4003468101193