


**THEBEN LED-Pollerleuchte ohne PIR theLeda D BL plus AL**
**Art. Nr. T1020706**

- 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 lang 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 plus AL
Ausführung	lang ohne BWM
Max. Systemleistung	8,5 W
Lichtstrom	760 lm
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Ja
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Fassung	ohne
Oberfläche	lackiert
Gehäusefarbe	Silber
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein

Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
EAN	4003468101209