

- Klassisches Design mit stabiler PMMA-Kunststoffabdeckung
- Gemütliche Atmosphäre durch indirekte Lichtanteile
- Schattenfreie Lichtverteilung mit sehr stabiler PMMA-Abdeckung IK07
- Konstante Lichtleistung durch großflächige Aluminiumkernplatte
- Einfachste Installation, dank durchverdrahtbarer Leuchten Anschluss Klemme
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb < 0,5 Watt
- Integrierter Radar-Sensor mit On/Off-Funktion und Tageslichterkennung
- Folgende Werte sind stufenweise einstellbar:
 - Reichweitenbereich (bis zu 6 m)
 - Tageslichtsensor
 - Leuchtdauer



PROLINE LUNA sensor



ARTIKEL-NR.	5330-199180
GEHÄUSE	Stahl, weiß
ABDECKUNG	PMMA, gefrostet
ABMESSUNGEN	Ø 490, 105 mm
GEWICHT	1,31 kg
NETTO-LICHTSTROM	max. 3.500 lm
SENSOR	Radar-Sensor
FARBTEMPERATUR	3.000 K / warmweiß 4.000 K / neutralweiß 5.700 K / tageslichtweiß
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
EINGANGSSPANNUNG	220 – 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME	36 W
TEMPERATURBEREICH	-20 °C bis +40 °C
L80/B10 25°C LEBENSDAUER	ca. 50.000 h
NETTO-LISTENPREIS	189,20 €



Der Integrierter Radarsensor mit ON/OFF Funktion ermöglicht über 6 DIP-Schalter eine stufenweise Einstellung des Reichweitenbereichs, Tageslichtsensors und der Leuchtdauer.

