


**THEBEN LUNA 127 star S**
**Art. Nr. T1270900**

- Dämmerungsschalter mit integriertem Lichtsensor
- Kabelzuführung rückseitig und von unten möglich
- unverlierbare Schrauben
- großer Klemmenraum
- Helligkeitswert-Einstellung ohne Öffnen des Gerätes von außen möglich
- großer Lichteinfallwinkel
- fixe Ein- und Ausschaltverzögerung von 20 s / 80 s oder 100 s
- Adapterplatte im Lieferumfang
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar
- Stand-by Leistung 0,6 W
- Schaltleistung 16 A (bei 250 V AC,  $\cos \phi = 1$ )
- Glüh-/Halogenlampenlast: 2300 W
- LED-Lampe < 2 W: 30 W (LUNA 126) bzw. 50 W (LUNA 127)
- LED-Lampe > 2 W: 350 W (LUNA 126) bzw. 600 W (LUNA 127)
- Umgebungstemperatur:  $-35\text{ °C} \dots +55\text{ °C}$
- Schutzklasse: II

Dämmerungsschalter mit integriertem Lichtsensor, Testfunktion, Teach-In-Funktion, Timerfunktion (1 Stunde an), umschaltbarer Helligkeitsbereich: 2-100/ 100-2000 Lux, 600 Watt LED-Leistung, Schalthelligkeit stufenlos einstellbar

**Technische Information**

Ausführung des Sensors	Lichtsensoren eingebaut	Werkstoffgüte	Thermoplast
Kontakte	1 Schließer	Halogenfrei	Ja
Einschalthelligkeit	2 - 2000 lx	Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausschalthelligkeit	2 - 2000 lx	Ausführung der Oberfläche	matt
Ausschaltverzögerung	100 s	Farbe	weiß
Einschaltverzögerung	100 s	RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Max. Schaltleistung	2300 W	Transparent	Nein
Geeignet für C-Last	Nein	Nennspannung	230 V
Mit automatischer Nachtabschaltung	Nein	Max. Schaltstrom (Ohmsche Last)	16 A
Montageart	Aufputz	Betriebstemperatur	$-35 - 55\text{ °C}$
Schwenkbar	Nein	Geeignet für Schutzart (IP)	IP55
Werkstoff	Kunststoff	EAN	4003468120071