


THEBEN LUNA 110 plus AL mit Aufbaulichtsensor
Art. Nr. T1100910

- analoger Dämmerungsschalter (auch für 24 V Betriebsspannung)
- externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar (2 – 50.000 lx)
- einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung 0 – 20 min
- DuoFix-Federsteckklemmen
- erweiterter Helligkeitsbereich und einstellbare Verzögerungszeit
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer
- Permanent-AUS und Permanent-EIN Funktion am Potenziometer einstellbar
- Standby Leistung 1,3 W (12 – 24 V Version 0,2 W)
- Einstellbereich Helligkeit 2 – 50.000 lx
- Einschaltverzögerung 0 – 20 min
- Schaltleistung 16 A
- Schaltleistung min. <10 mA
- Glüh-/Halogenlampenlast 3600 W
- LED-Lampe 2 – 8 W: 160 W (12 – 24 V Versionen 0 W!)
- Schutzart/Schutzklasse: IP20, Sensor IP55/II, Sensor IP65/III

Analoger Dämmerungsschalter, externer Aufbau-Lichtsensor im Lieferumfang, einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung, Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes, DuoFix-Federsteckklemmen, Erweiterter Helligkeitsbereich und einstellbare Verzögerungszeit, 600 Watt LED-Leistung, Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer, Permanent-AUS und Permanent-EIN Funktion am Potenziometer einstellbar, Test-Funktion, Schalthelligkeit stufenlos einstellbar

Technische Information

Bemessungsspannung	230 V	Max. Leitungslänge Lichtfühler	100 m
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	Schutzklasse Lichtfühler	II
Max. Glühlampenlast	3600 W	Montageart Lichtfühler	Wandanbau
Max. Leuchtstofflampenlast	3600 V·A	Montageart	DIN-Schiene
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)	3600 V·A	Breite in Teilungseinheiten	2
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1200 V·A	Einbautiefe	69.2 mm
Bemessungsschaltstrom	16 A	Schutzart (IP)	IP20
Einstellbereich Helligkeitswert	2 - 50000 lx	Schutzart (IP), Lichtfühler	IP65
Mit programmierbarer Nachtabschaltung	Nein	EAN	4003468110027
Tasteingang	Nein		