



THEBEN LUNA 110 plus EL mit Einbaulichtsensor

Art. Nr. T1100900

- 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 Einbau-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
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Max. Glühlampenlast	3600 W
Max. Leuchtstofflampenlast	3600 V·A
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo- Schaltung)	3600 V·A
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1200 V·A
Bemessungsschaltstrom	16 A
Einstellbereich Helligkeitswert	2 - 50000 lx
Mit programmierbarer Nachtabschaltung	Nein
Tasteingang	Nein

Max. Leitungslänge Lichtfühler	100 m
Schutzklasse Lichtfühler	
Montageart Lichtfühler	Einbau
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe	69.2 mm
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (IP) Lichtfühler	IP65
EAN	4003468110010