


BERKER R.classic Raumtemperaturregler m. Schalter/Öffner 230 V polarweiß glänzend
Art. Nr. 20302079

- Integration in Serie 1930 mittels Rahmen 13820X
- Integrierter Temperaturfühler
- Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
- Einstellbereich Raumtemperatur: 5 bis 30 °C
- Schalt-Temperaturdifferenz: $\approx 0,5$ K
- Eigener Anschluss für Nachtabsenkung
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Schaltstrom: 10 A
- Montageart: Up

Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic polarweiß, glänzend. Raumtemperaturregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, halogenfrei.

Technische Information

Ausführung	An/Aus	Kontaktausführung	Öffner (NC)
Produktgruppe	Thermostat	Schutzart (IP)	IP20
Thermische Rückkopplung	Serie	RAL-Nummer	9010
Schalterprogramm	Serie 1930/R.classic	Höhe	71 mm
Differenzwert	0.5 K	Breite	71 mm
Temperatur ablesbar	Nein	Tiefe	50 mm
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall	Klasse des Temperaturreglers	I
Montageart	Unterputz	EAN	4011334393535
Farbe	polarweiß glänzend		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	XXXX-001	Rahmen 1-fach für Zentralstück Ø 58 mm. 13820X