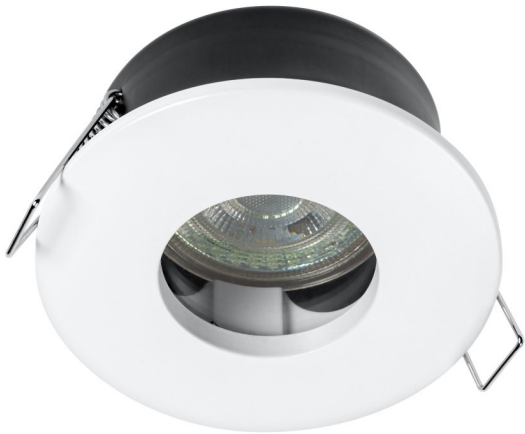


PRELIMINARY-PRODUKTDATENBLATT

RECESS GU10 4.3W 2700K White IP65

RECESS DOWNLIGHT IP65 TWISTLOCK GU10 | Deckeneinbauleuchte mit GU10-Lampe inklusive und IP65



ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenraumanwendungen
- Badezimmer

PRODUKTVORTEILE

- Osram Lampe inklusive

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP65
- GU10 Lampe enthalten
- Gehäusematerial: Metall



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,30 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	350 lm
Lichtausbeute	65 lm/W

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °
----------------------------	------

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	85,0 mm
Höhe	84,0 mm
Produktgewicht	200,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...40 °C
-----------------------------------	-------------

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	15000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Mit Leuchtmittel	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
Fassungsbezeichnung	GU10

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Normen	CE/RoHS/REACH/ERP

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075573031	Faltschachtel 1	91 mm x 93 mm x 96 mm	242,00 g	0.81 dm ³
4058075573048	Versandschachtel 4	201 mm x 197 mm x 117 mm	1168,00 g	4.63 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.