

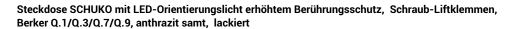


41096086









Technische Merkmale

-			_		
Λ	rcl	•	tn	1/+	
м	ıu	ш	ιc	ĸι	uı

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Unterputz

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A

Strom

Nennstrom	16 A
NEIIISUUII	10 A

Leistung

Leistungsaufnahme	0.25 W/0.35 VA
i eisiunosaumanme	U.Z5 W/U.35 VA

Deckel, Tür

Abdeckung	Zentral	platte

Fühler

integrierter Helligkeitssensor, der bei Dämmerung das Orientierungslicht ein- und bei ausreichend Helligkeit ausschaltet

Werkstoff

anthrazit
anthrazit
anthrazit grau
RAL 7021 - Schwarzgrau
lackiert
Thermoplast
samt

Abmessungen

Einbautiefe	32 mm

Beleuchtung Steuerung

Ausschalthelligkeit	≈ 4 lx
Einschalthelligkeit	≈ 2 lx
Lichtstärke (weiß)	0,2 cd

LED Steuerung

LED weißes LED-Li	cht, lange Lebensdauer der LED
-------------------	--------------------------------



Montage	
Montageart	mit Spreizkrallen
Anschluss	
Leiterquerschnitt (massiv)	max. 2,5 mm²
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Schraub-Liftklemmen	
Kabel	
- Durchverdrahtung möglich, somit auch ideal zur	Nachrüstung
Ausstattung	
- Zusatznutzen durch Kombination einer Steckdos	se mit einem Orientierungslicht
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	erhöhtem Berührungsschutz
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	Schraub-Liftklemmen
Sicherheit	
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP20
- erhöhter Berührungsschutz	
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9
Hinweis	
Hinweistext	Achtung! Artikel mit speziellem UP-Einsatz. Zentralstücke mit LED-Orientierungslicht sind nicht mit den Standard-Steckdoseneinsätzen kompatibel.