

Bestell-Nr.: 5XA1575E1V1 | **GTIN (EAN):** 4069025073891

Produktbeschreibung: GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar



Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, LED Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	1,9
GTIN (EAN):	4069025073891

Bestell-Nr.: 5XA1575E1V1 | **GTIN (EAN):** 4069025073891

Technische Detailbeschreibung: GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar

Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Elektrik
- Produktname: Kleine Glocke iQ
- Bestell-Nr.: 5XA1575E1V1

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: 3-Zonen Facetten-Reflektor aus Kunststoff, Silber beschichtet
- Abdeckung: Abdeckwanne, klar
- Lichtverteilung: ST1.2a
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 3220lm
- Lichtausbeute: 160lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 20
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 21
- Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 10

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: iQ-Street Remote, D4i mit Leistungsreduzierung, Smart Interface oben
- Ausstattung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch

Zertifikate, Standards

- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- Abdeckung: Abdeckwanne aus PMMA

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 1,9kg

Lichtemission

- Lichtemission: < 3%