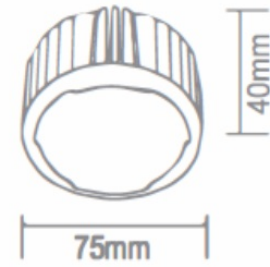
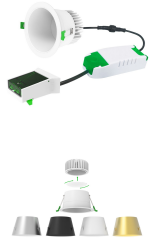


Litegear CIELLA MEDI LED-Unit 14-827/840-WH 1570lm IP44



Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Lichtstrom: | 1570 lm |
| LED-Leistung: | 13 W |
| Lichtausbeute: | 120 lm/W |
| Farbtemperatur: | 2700, 3000, 4000 K |
| Farbwiedergabeindex: | ≥80 Ra |
| Farbkonsistenz (SDCM): | <5 |
| Abstrahlwinkel: | 120 ° |
| Lichtaustritt: | unten |
| LED-Chip Hersteller: | MTC |
| LED-Chip: | Epistar |
| Anzahl LEDs: | 40 |
| Zündzeit: | <0,5 s |
| Eingangsspannung: | AC 220-240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme: | Power Select (8, 10, 12, 14 W) |
| Treiber enthalten: | ✓ |
| Hersteller Treiber: | AGT |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | >0.9 |
| Einspeisung Netzteil: | Kabel mit Terminal |
| Ausgangsspannung Treiber: | DC 20-40V, 200-350mA |
| CC/CV: | CC |
| Ausgangsstrom einstellbar: | ✓ |
| Einspeisung Leuchteneinheit: | Kabel mit Stecker |
| Schaltzyklen: | >30.000 |
| Elektrische Schutzklasse: | II |
| Umgebungstemperatur: | -20°C - 45°C |
| Lagertemperatur | -20°C - 60°C |

| | |
|--|--------------------|
| Maße: | 75x41 mm |
| Montage: | Decke |
| Montageart: | Einbau |
| IP Klasse: | 20 (44 raumseitig) |
| IK-Klasse: | 08 |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Gehäusematerial: | Aluminium+PC |
| Gehäusebeschichtung: | lackiert |
| Besonderheiten des Gehäuses: | schraubbares Modul |
| Abdeckung: | opal |
| Nettogewicht: | 271 g |
| Verpackungstyp: | Karton |
| Abmessungen Verpackung: | 130x105x55 |
| Gewicht inkl. Verpackung: | 0.307 kg |
| Inhalt Masterkarton: | 36 |
| Abmessungen Masterkarton: | 410x403x190 mm |
| Gewicht Masterkarton: | 11,36 kg |
| Qualitätsserie: | Advance Line |
| Garantie | 3 Jahre |
| Lebensdauer: | 54.000 h L80/B50 |
| entsorgungspflichtig: | ✓ |
| Zolltarifnummer: | 9405119090 |
| Prüfzeichen | CE |
| Barcode: | 4250557827438 |
| CCT Select: | 2700, 3000, 4000K |
| Power Select: | 8, 10, 12, 14W |
| elektr. Anschlußdose für Durchgangsverdrahtung | |
| modulare Aufbau, kombinierbar mit kon.Deckenringen | |
| 1570lm@3000k and 13W | |

Informationen und Downloads:

