

LED Aufbauleuchte Starr, topFFECT 385 DALI silber 35W 113° 1800-16000K/RGB CRI90  
TC40234.01.56.51



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 4062029120646 |
| Type / Modell       | topFFECT 385  |
| Einheit Inhalt      | Stück         |
| Einheit Bestellung  | Stück         |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück       |
| Preisbezugsmenge    | 1             |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Bestellschritt      | 1 Stück       |
| Ursprungsland       | at            |
| Zolltarifnummer     | 94051140      |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 2.1 kg |
|---------|--------|

## BESCHREIBUNG

Formschöne LED Deckenaufbauleuchte mit integrierter Flächenstrahleroptik für anspruchsvolle biorhythmische Lichtlösungen. Idealer Einsatz für großflächige Beleuchtung im Innenraum. Gehäuse aus ABS Kunststoff. Reflektor aus Polycarbonat. Farbtemperatur 1.800 K bis 16.000 K mit hoher Farbortstabilität. Variable Farbtemperatur von 1.800K - 16.000K. Individuelle Ansteuerung aller RGBW-Farben innerhalb des PI-LED Farbraumes. Farbtoleranz 4 SDCM, Farbwiedergabe CRI 90 (4.000K). HCL ready - vorprogrammierter automatischer Tageslichtverlauf. Integriertes, dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Netto 1960lm bei 3000K. PI LED DALI DT8

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

|  |                  |
|--|------------------|
| Geeignet für Wandmontage                       | Ja               |
| Geeignet für Pendelaufhängung                  | Nein             |
| Geeignet für Deckenmontage                     | Ja               |
| Geeignet für Einbaumontage                     | Nein             |
| Geeignet für Anbaumontage                      | Ja               |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration            | Nein             |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Nein             |
| Leuchtmittel                                   | LED austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                               | Ja               |
| Geeignet für Leuchtmittellanzahl               | -                |
| Fassung  | -                |
| Werkstoff des Gehäuses                         | Kunststoff       |
| Oberflächenschutz Gehäuse                      | sonstige         |
| Gehäusefarbe                                   | Silber           |
| Werkstoff der Abdeckung                        | Kunststoff opal  |
| Ausführung des Rasters                         | ohne             |
| Spannungsart                                   | AC               |
| Nennspannung                                   | 220 V - 240 V    |
| Nennstrom                                      | -                |

|  |   |
|--|---|
| Betriebsgerät  | LED-Betriebsgerät<br>spannungsgesteuert |
| Mit Betriebsgerät  | Ja                                      |
| Austauschbares Betriebsgerät   | Ja                                      |
| Dimmung 0-10 V   | Nein                                    |
| Dimmung 1-10 V   | Nein                                    |
| Dimmung DALI-2   | Nein                                    |
| Dimmung DALI   | Ja                                      |
| Dimmung DMX  | Nein                                    |
| Dimmung DSI  | Nein                                    |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)                               | Nein                                    |
| Dimmung GPRS   | Nein                                    |
| Dimmung LineSwitch   | Nein                                    |
| Dimmung herstellerspezifisch   | Nein                                    |
| Dimmung Netzspannungsmodulation  | Nein                                    |
| Dimmung Phasenabschnitt  | Nein                                    |
| Dimmung Phasenanschnitt  | Nein                                    |
| Dimmung programmierbar   | Ja                                      |
| Dimmung RF   | Nein                                    |
| Dimmung Sine Wave Reduction  | Nein                                    |
| Dimmung Touch and Dim  | Nein                                    |
| Dimmung Zigbee   | Nein                                    |
| Dimmung mit Push-button  | Nein                                    |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät                                     | Nein                                    |
| Ohne Dimmfunktion  | Nein                                    |
| Lichtverteiler   | sonstige                                |
| Lichtverteilung  | symmetrisch                             |
| Ausstrahlungswinkel  | extrem breitstrahlend >80°              |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)  | SDCM4                                   |
| Lichtaustritt  | -                                       |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels              | sonstige                                |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels | -                                       |

|   |               |
|---|---------------|
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels                 | -             |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels              | -             |
| Energieeffizienzindex (EEI)   | -             |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C   | -             |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C   | 50000 h       |
| Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C   | -             |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -             |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | 20 %          |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -             |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -             |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | 10 %          |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -             |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16                             | 18            |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16                             | 31            |
| Schutzart (IP)  | IP20          |
| Schutzart (NEMA)  | -             |
| Schlagfestigkeit  | -             |
| Schutzklasse  | II            |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"                        | Nein          |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1                                 | 10 °C - 35 °C |
| Geeignet für Notlicht   | Nein          |
| Notstromversorgung integriert   | Nein          |
| Mit Bewegungsmelder   | Nein          |
| Mit Lichtsensor   | Nein          |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich                             | Nein          |
| Mit Luftschlitzen   | Nein          |

|   |                  |
|---|------------------|
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11      | ohne             |
| Geeignet für Lampenleistung               | -                |
| Max. Systemleistung                       | 35 W             |
| Leuchtenlichtausbeute                     | 56 lm/W          |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1   | -                |
| Lichtfarbe                                | RGBW             |
| Farbtemperatur                            | 1800 K - 16000 K |
| Flimmerwert Pst LM                        | -                |
| Farbwiedergabeindex CRI                   | 90-100           |
| Leistungsfaktor                           | 0.96             |
| Stroboskopeffektwert SVM                  | -                |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung              | Ja               |
| Breite                                    | 385 mm           |
| Höhe/Tiefe                                | 69 mm            |
| Länge                                     | 385 mm           |
| Außendurchmesser                          | -                |
| Einbaulänge                               | -                |
| Einbaubreite                              | -                |
| Einbauhöhe/-tiefe                         | -                |
| Einbaudurchmesser                         | -                |
| Art der Verdrahtung                       | Abschluss        |
| Polzahl                                   | 2                |
| Leiterquerschnitt                         | -                |
| Anschlussart                              | Steckklemme      |
| Klirrfaktor (THD)                         | -                |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1              |
| Blendbegrenzung (UGR)                     | -                |
| Lichtstärke                               | -                |
| Farbtemperatur einstellbar                | Stufen           |
| Lichtstrom einstellbar                    | Stufen           |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar           | nein             |
| Bedienung über Bluetooth                  | Nein             |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | Nein |

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



AA1100155  
NeoLink Box und App für FFECT Programm AA1100155



AA1100157  
Wandsteuerung Einbau für FFECT Programm AA1100157



AA1100158  
Wandsteuerung Einbau für FFECT Programm AA1100158



AA1100160  
Wandsteuerung Einbau für FFECT Programm AA1100160



AA1100161  
Zentralplatte mit Drehknopf für FFECT Programm AA1100161

---



AA1100162  
1-fach Aufbaurahmen für FFECT Programm AA1100162

---



AA1100163  
2-fach Aufbaurahmen für FFECT Programm AA1100163

---



AA1100164  
DALI CDC für FFECT Programm AA1100164

---



AA1100165  
DALI Sequencer für FFECT Programm AA1100165



AA1100167  
DALI PS1 für FFECT Programm AA1100167



AA1100168  
DALI PS2 für FFECT Programm AA1100168



AA1100169  
DALI Display 7" für FFECT Programm AA1100169





AA1100174

Wandsteuerung Einbau für FFECT Programm AA1100174



AA1100202

Wandsteuerung Einbau für FFECT Programm AA1100202