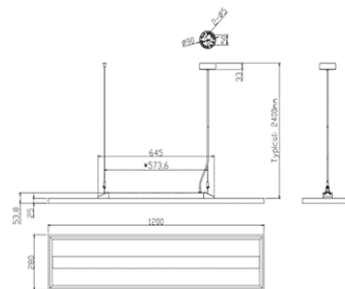


# Litegear ESTELLA STYLE 60-840-7800LM DALI 2.0 DIM WH



## Technische Daten:

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom:                        | 7800 lm                |
| Lichtausbeute:                     | 130 lm/W               |
| Farbtemperatur:                    | 4000 K                 |
| Lichtfarbe:                        | neutralweiß            |
| Farbwiedergabeindex:               | ≥81 Ra                 |
| Farbkonsistenz (SDCM):             | <4                     |
| Abstrahlwinkel:                    | 90 °                   |
| Blendwirkung (UGR):                | <17                    |
| Lichtaustritt:                     |                        |
| dimmbar:                           | ✓                      |
| Art der Dimmung:                   | DALI,Push-Dim          |
| LED-Chip:                          | SMD 2835               |
| Anzahl LEDs:                       | 468                    |
| Zündzeit:                          | <0,5 s                 |
| Eingangsspannung:                  | AC 200 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme:                 | 60 W                   |
| Treiber enthalten:                 | ✓                      |
| Hersteller Treiber:                | Boke                   |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | >0.9                   |
| Einspeisung Netzteil:              | Terminal               |
| Ausgangsspannung Treiber:          | DC 3-42V, 1650mA       |
| CC/CV:                             | CC                     |
| Einspeisung Leuchteneinheit:       | Terminal               |
| Schaltzyklen:                      | >100.000               |
| Elektrische Schutzklasse:          | II                     |
| Umgebungstemperatur:               | -25°C - 40°C           |
| Lagertemperatur:                   | -25°C - 50°C           |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Maße:                                      | 1200x280x64 mm                |
| Montage:                                   | Decke                         |
| Montageart:                                | Aufbau                        |
| IP Klasse:                                 | 20                            |
| IK-Klasse:                                 | 02                            |
| Gehäusefarbe:                              | weiß                          |
| Gehäusefarbe RAL-Code:                     | ähnlich 9016                  |
| Gehäusematerial:                           | Aluminium                     |
| Gehäusebeschichtung:                       | pulverbeschichtet             |
| Besonderheiten des Gehäuses:               | UGR<17                        |
| Abdeckung:                                 | prismatisch                   |
| Nettogewicht:                              | 6700 g                        |
| Verpackungstyp:                            | Karton                        |
| Gewicht inkl. Verpackung:                  | 8.5 kg                        |
| Inhalt Masterkarton:                       | 1                             |
| Abmessungen Masterkarton:                  | 1310x350x110 mm               |
| Qualitätsserie:                            | Advance Line                  |
| Garantie:                                  | 5 Jahre                       |
| Lebensdauer:                               | 60.000 h L80/B10              |
| entsorgungspflichtig:                      | ✓                             |
| Zolltarifnummer:                           | 9405499090                    |
| Prüfzeichen:                               | CE,D                          |
| Barcode:                                   | 4250557824581                 |
| Lichtaustritt:                             | 50% nach oben, 50% nach unten |
| light distribution:                        | 50% up, 50% down              |
| Inkl. Anschlussrosette, incl. terminal box |                               |
| Photobiological safety EN 62471: RG1       |                               |
| Dimmbar: Dali Push dim                     |                               |

Informationen und Downloads:

