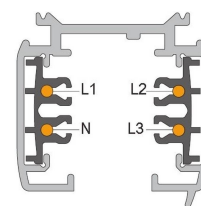


# Litegear Modulux BATWING Linear LED-Tracklight Modul 150-45/60-940-9600lm-WH DALI2



3-phases Stromschiene

## Technische Daten:

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtstrom:                        | 9600 lm                           |
| LED-Leistung:                      | 60 W                              |
| Lichtausbeute:                     | 160 lm/W                          |
| Farbtemperatur:                    | 4000 K                            |
| Lichtfarbe:                        | neutralweiß                       |
| Farbwiedergabeindex:               | ≥90 Ra                            |
| Farbkonsistenz (SDCM):             | <3                                |
| Blendwirkung (UGR):                | <25                               |
| Lichtaustritt:                     | unten                             |
| dimmbar:                           | ✓                                 |
| Art der Dimmung:                   | DALI,Push-Dim                     |
| LED-Chip Hersteller:               | EBRIGHT                           |
| LED-Chip:                          | SMD 2835                          |
| Anzahl LEDs:                       | 240                               |
| Zündzeit:                          | <0,5 s                            |
| Eingangsspannung:                  | AC 220 - 240V, 259-340mA, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme:                 | Power Select (45, 50, 55, 60 W)   |
| Treiber enthalten:                 | ✓                                 |
| Hersteller Treiber:                | Litegear                          |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | >0.95                             |
| Einspeisung Netzteil:              | Stromschiene                      |
| CC/CV:                             | CC                                |
| Ausgangsstrom einstellbar:         | ✓                                 |
| Einspeisung Leuchteneinheit:       | Stromschiene                      |
| Schaltzyklen:                      | >100.000                          |
| Elektrische Schutzklasse:          | I                                 |
| DC Notstromfähig:                  | ✓                                 |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Maße:  | 1492x100x12 mm     |
| Montage:   | Decke,Stromschiene |
| IP Klasse:   | 20                 |
| IK-Klasse:   | 03                 |
| Gehäusefarbe                                       | weiß               |
| Gehäusefarbe RAL-Code:                             | ähnlich 9016       |
| Gehäusematerial:                                   | Stahl              |
| Gehäusebeschichtung:                               | pulverbeschichtet  |
| Besonderheiten des Gehäuses:                       | 3-Phase adapter    |
| Abdeckung:   | Linse              |
| Nettogewicht:                                      | 1800 g             |
| Verpackungstyp:                                    | keine              |
| Gewicht inkl. Verpackung:                          | 2.1 kg             |
| Inhalt Masterkarton:                               | 10                 |
| Abmessungen Masterkarton:                          | 1570x390x290 mm    |
| Gewicht Masterkarton:                              | 21 kg              |
| Qualitätsserie:                                    | Premio Line        |
| Garantie   | 5 Jahre            |
| Lebensdauer:                                       | 70.000 h L80/B20   |
| entsorgungspflichtig:                              | ✓                  |
| Zolltarifnummer:                                   | 9405499090         |
| Prüfzeichen  | CE,TÜV             |
| spezielle Optik für Supermarktregale               |                    |
| special optics for shelf lighting in supermarkets  |                    |
| 2 x 90° x 20° double asymmetric 30° adjustable til |                    |
| Power adjust: 45/50/55/60W 9600LM max. 160lm/W     |                    |

Lagertemperatur

-40°C - 85°C

Informationen und Downloads:

