

# Litegear Lunara Clou 120-200/830-850-30000lm BEG 150lm/W max.



## Technische Daten:

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Lichtstrom:                        | 30000 lm                       |
| Lichtausbeute:                     | 150 lm/W                       |
| Farbtemperatur:                    | 3000, 4000, 5000 K             |
| Lichtfarbe:                        | CCT Select                     |
| Farbwiedergabeindex:               | ≥80 Ra                         |
| Farbkonsistenz (SDCM):             | <4                             |
| Abstrahlwinkel:                    | 150x80 °                       |
| Lichtaustritt:                     |                                |
| dimmbar:                           | ✓                              |
| Art der Dimmung:                   | 0-10V,PWM,Poti                 |
| LED-Chip Hersteller:               | Shineon                        |
| LED-Chip:                          | SMD3030                        |
| Anzahl LEDs:                       | 360                            |
| Zündzeit:                          | <0,5 s                         |
| Eingangsspannung:                  | AC 120-277V, 0,25-1mA, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme:                 | Power Select (120, 150, 200 W) |
| Treiber enthalten:                 | ✓                              |
| Hersteller Treiber:                | Sosen                          |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | >0.95                          |
| Einspeisung Netzteil:              | Kabel mit offenen Enden        |
| Ausgangsspannung Treiber:          | DC 150-280V                    |
| CC/CV:                             | CC                             |
| Ausgangsstrom einstellbar:         | ✓                              |
| Einspeisung Leuchteneinheit:       | Kabel mit offenen Enden        |
| Schaltzyklen:                      | >200.000                       |
| Elektrische Schutzklasse:          | I                              |
| DC Notstromfähig:                  | ✓                              |
| Umgebungstemperatur:               | -40°C - 50°C                   |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Maße:                                | 353x384x59 mm      |
| Montage:                             | Decke,Wand         |
| Montageart:                          | Aufbau             |
| Schwenkbereich tilt:                 | 180 °              |
| IP Klasse:                           | 66 (66 raumseitig) |
| IK-Klasse:                           | 08                 |
| Gehäusefarbe                         | dunkel silbergrau  |
| Gehäusefarbe RAL-Code:               | ähnlich 9006       |
| Gehäusematerial:                     | Aluminium          |
| Gehäusebeschichtung:                 | pulverbeschichtet  |
| Abdeckung:                           | klar               |
| Nettogewicht:                        | 3700 g             |
| Verpackungstyp:                      | Karton             |
| Abmessungen Verpackung:              | 450x400x93         |
| Gewicht inkl. Verpackung:            | 4,55 kg            |
| Inhalt Masterkarton:                 | 1                  |
| Abmessungen Masterkarton:            | 455x410x95 mm      |
| Gewicht Masterkarton:                | 4,55 kg            |
| Qualitätsserie:                      | Advance Line       |
| Garantie                             | 5 Jahre            |
| Lebensdauer:                         | 100.000 h L80/B10  |
| entsorgungspflichtig:                | ✓                  |
| Zolltarifnummer:                     | 9405499090         |
| Prüfzeichen                          | CE,LM80            |
| Barcode:                             | 4250557827599      |
| High System Efficiency:              | 140-150 Lumen/Watt |
| Dimmable 0-10V + 12V 0,2A DC Aux out |                    |
| max. 150lm/W BEG förderfähig         |                    |
| Anschlußterminal                     | 5 polig            |

Informationen und Downloads:

