



Lowbay

- Stylish solution for medium-high ceilings for retail and industry



## Artikeldaten

| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung       | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Gewicht (kg/st) |
|----------------|---------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| 545002000300   | LEDLowbay-E 50W-4000-120D | HID 70W        | 50       | 5000  | 100                  | 4000    | 120°           | 1,14            |

## Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel        |                           | Verpackung               |                    |               |              |
|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung       | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN           | Stück/Karton |
| 545002000300   | LEDLowbay-E 50W-4000-120D | 406x406x186              | 2,34               | 6956321806866 | 1            |

| Technische Daten                    |          |
|-------------------------------------|----------|
| Lebensdauer (L70)                   | 60.000 h |
| Lebensdauer (L80)                   | 40.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen                     | 100.000  |
| Farbbeständigkeit (SDCM)            | 4        |
| Steuerbar                           | Ein-Aus  |
| Farbe                               | Silber   |
| CRI                                 | ≥ 80     |
| IP-Klasse                           | IP20     |
| IK-Klasse                           | IK03     |
| Schutzklasse                        | I        |
| Risikogruppe (EN 62471)             | RG1      |
| Treiber inklusive (Ja/Nein)         | Ja       |
| Glühdrahtprüfung                    | 650°C    |
| Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std) | 1 %      |
| PF                                  | ≥ 0,9    |

| Stromversorgung  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50/60 Hz                                  |
| Spannung         | 220-240 V AC                              |
| DC input voltage | Siehe Katalog, Abschnitt Technische Daten |
| 230V Kabellänge  | 2 m                                       |

| Material           |              |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial    | Aluminium    |
| Optisches Material | Polycarbonat |

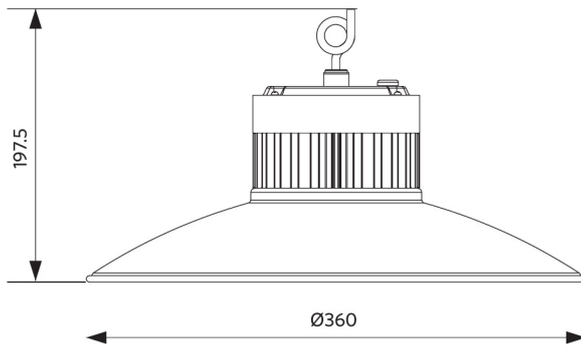
| Anwendungsmöglichkeiten |           |
|-------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur      | -20-+45°C |
| Anwendungstemperatur    | +25°C     |
| Lagertemperatur         | -30-+50°C |

**5** JAHRE GARANTIE



## Produktmaße (mm)

LEDLowbay-E 50W-4000-120D



## Lichttechnische Daten

