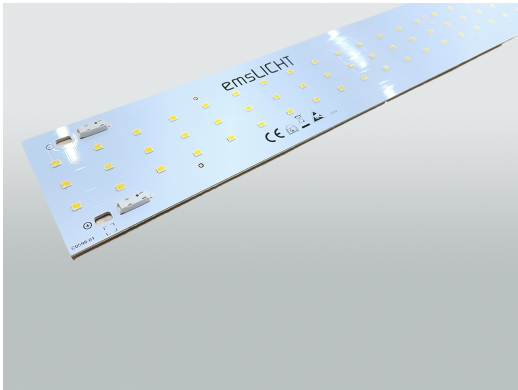


# LBS1405V10504

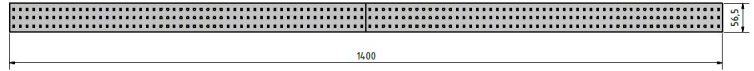
LED-Geräteträger; 1,40m; 30W; 5.000K; schaltbar



## Produktbild



## Maßskizze



## Technische Daten

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Gehäusematerial        | CEM3                   |
| Umgebungstemperatur    | -20°C bis +45°C        |
| Schutzklasse           | I                      |
| Anschlussleistung      | 30W                    |
| Elektrische Ausführung | schaltbar              |
| Betriebsspannung       | 230V ~ 50Hz            |
| Lebensdauer            | >72.000 Std. (L80/B10) |
| Lichtfarbe             | 5.000K                 |
| Farbtoleranz           | SDCM <3                |
| Farbwiedergabeindex    | Ra >80                 |
| Lichtstrom             | 5.110lm                |
| Lichtausbeute          | 170lm/W                |
| Länge                  | 1400 mm                |
| Breite                 | 56 mm                  |
| Höhe                   | 56 mm                  |

## Ausschreibungstext

LED Geräteträger (Einschub) 1,40m; Systemleistung 30W; bestückt mit 1x Lichteinsatz TRIEL; 5.000K; Ra >80; SDCM 3; LED-Lichtstrom 5110lm; 170lm/W; Treiber schaltbar geeignet für Sicherheits-beleuchtungsanlagen gemäß EN 50172; Transmissionsgrad Abdeckung klar 97%, mikroprismen 87%, opal 82%