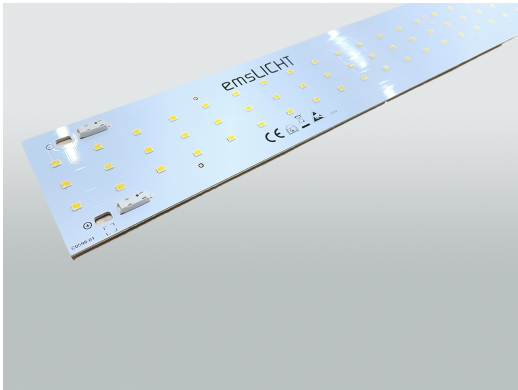


LBS1405V10506

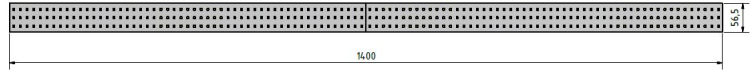
LED-Geräteträger; 1,40m; 43W; 5.000K; schaltbar



Produktbild



Maßskizze



Technische Daten

Gehäusematerial	CEM3
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	I
Anschlussleistung	43W
Elektrische Ausführung	schaltbar
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lebensdauer	>72.000 Std. (L80/B10)
Lichtfarbe	5.000K
Farbtoleranz	SDCM <3
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Lichtstrom	7.246lm
Lichtausbeute	169lm/W
Länge	1400 mm
Breite	56 mm
Höhe	56 mm

Ausschreibungstext

LED Geräteträger (Einschub) 1,40m; Systemleistung 43W; bestückt mit 1x Lichteinsatz TRIEL; 5.000K; Ra >80; SDCM 3; LED-Lichtstrom 7246lm; 169lm/W; Treiber schaltbar geeignet für Sicherheits-beleuchtungsanlagen gemäß EN 50172; Transmissionsgrad Abdeckung klar 97%, mikroprismen 87%, opal 82%