

LED Lichtbandsystem | Slimline



EPISTAR

BIS ZU 115lm/W. ABSTRAHLWINKEL 120°.
50.000 BETRIEBSSTUNDEN. IP40. STECKSYSTEM.

Technische Daten

Artikelnummer		LBSL15030
Leistungsaufnahme		30W
Lichtstrom		bis zu 3450lm
LED Anzahl		195 Stck.
Lichtquelle		SMD 2835
Lichtausbeute		bis zu 115lm/W
Farbtemperatur		4000K
Farbwiedergabe		Ra > 80
Abschirmung		matt
Abstrahlwinkel		120°
Gehäuse		Aluminiumprofil hochwertigatives PVC
Einspeisung		Steckverbindung / Kabeleinführung rückseitig
Maße		
Länge		1500mm
Höhe		37mm
Breite		28mm
Vorschaltung		
Netzteil		intern
Eingangsspannung		AC 85 - 305V
Frequenz		50/60 Hz
System		
Power Faktor		> 95.0%
Schutzklasse		IP40
Luftfeuchtigkeit		10% - 90%
Arbeitstemperatur		-20°C - +40°C
Lebensdauer L ₈₀		> 50000 Betriebsstunden (Ta<35°C)
Garantie		5 Jahre
Zertifizierungen		CE, ROHS

Technische Zeichnung (Angaben in mm)

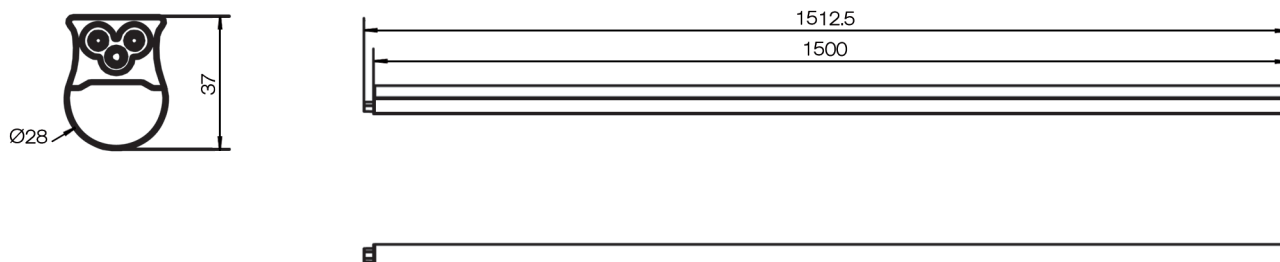
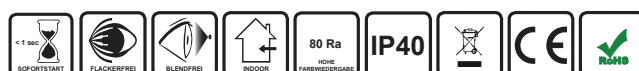


Abbildung zeigt LBSL15030



Stand 10/2017. Druckfehler, Irrtümer und technische Veränderungen vorbehalten.
 Alle Angaben beziehen sich auf Messungen oder Durchschnittswerte und können von den tatsächlichen Werten leicht abweichen (+/- 5%).
 Es gelten die aktuellen Geschäfts- und Garantiebedingungen der LITESA GmbH.

LITESA GmbH
 Zum Buchenberg 5
 09569 Oederan

