

Lichtbandeinsatz LUXLINE

LUXSTREAM

4000 - 11250 lm | bis 160 lm/W | 4000 K | DALI

Art.-Nr. 09-02-7074

#REE! 3 Jahre Garantie

Ausschreibungstext

Das LED-Lichtbandsystem Luxline bietet hohe Lumeneffizienz und gezielte Lichtlenkung. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennnung). Montage per Seilabhangung aus Edelstahl oder als Deckenanbau möglich. (Benötigtes Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang). Die besonders flexibel einsetzbare LED-Lichtbandleuchte Luxline bietet optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros. Bemessungsleistung: 25 - 75 W, Bemessungslichtstrom: 4000 - 11250 lm, Leuchtenlichtausbeute: bis 160 lm/W, Lichtfarbe: 840 (neutralwei), ähnlichste Farbtemperatur (CCT): 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80 Ra, Abstrahlwinkel: DA25, Eingangsspannung AC: 220-240 V, 50/60 Hz, Eingangsspannung DC: 186-250 V, Leistungsfaktor: >0.95, DALI, LED-Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefahrdeten Betriebsstätten geeignet. Gehäuse aus profiliertes Stahlblech, pulverbeschichtet. Gehäusefarbe: weiß RAL: RAL 9016. Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeit (IEC 62262): IK05, Schutzklasse (EN 61140): I, Mittlere Bemessungslebensdauer bei (ta) 25C: 75.000 h. Einsatztemperatur: -30 C bis +45 C. Systemma LxBxH: 1437 mm x 65 mm x 20 mm. Gewicht: 2,1 kg ENEC-Zertifizierung. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktionssicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Artikelnummer: 09-02-7074

