



LED Lichtbandsystem RX

Perfektes, maximal geschütztes Licht

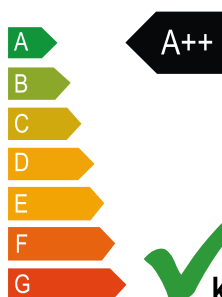
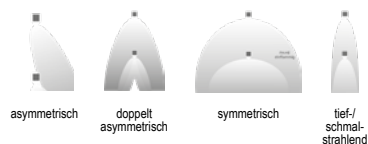
Absolut variabel, sicher und hocheffizient – für nahezu jede Beleuchtungsaufgabe bietet das selbsttragende omoa LED Lichtbandsystem RX eine passgenaue Lösung. Höchste Energieeffizienz garantiert eine optimale Lichtausbeute bei niedrigsten Energiekosten. Homogene Lichtqualität sowie Blendungs- und Reflexionsarmut zeichnen dieses Lichtband aus. Splitter-schutz, Ballwurfsicherheit und Lebensmittelechtheit sind weitere Argumente für den Einsatz in Industrie, Lager, Supermarkt oder in öffentlichen Bereichen. Eine Lebensdauer von > 50.000h (L80 / B10) und 5 Jahren Garantie runden dieses vielseitig einsetzbare Lichtsystem ab.



BESONDERE QUALITÄTSMERKMALE

- Maximale Energieeffizienz – Klasse A++**
 Durch den Einsatz innovativer Technologie und hochwertiger Komponenten erreichen wir bestmögliche Werte bei der Energie- und Leistungsbilanz (bis zu 160 Lm/W).
- einfache Montage**
 Das Lichtbandsystem ist aufhängefertig vormontiert und selbsttragend.
- Robustheit**
 Mit Schutzklasse IP66 und einem Temperaturbereich von -25 bis +45 °C hält dieses Lichtband auch extremen Temperaturunterschieden in Innenräumen stand.

- Geprüfte Qualität**
 Lebensmittelechtheit nach IFS BRC HACCP sowie geprüfte Qualität und Sicherheit durch ENEC Zertifizierung.
- Flexibel dimmbar**
 Wahlweise mit schaltbarer oder DALI Dimmung.
- verschiedene Abstrahlwinkel**





LED Lichtbandsystem RX

TECHNISCHE DATEN

	einflammig		zweiflammig	
Leistung	26 W	78 W	52 W	156 W
Art.nr. 4.000 K / nicht dimmba	02-1016	02-1017	02-1018	02-1020
Format	1524 x 40 x 60 mm	4468 x 40 x 60 mm	1524 x 40 x 60 mm	4468 x 40 x 60 mm
Gewicht	1,5 kg	4,5 kg	1,5 kg	4,5 kg
Lichtstrom	4.000 Lm	12.000 Lm	8.000 Lm	24.000 Lm
CRI / RA	> 80	> 80	> 80	> 80
Effizienz	154 Lm / W	154 Lm / W	154 Lm / W	154 Lm / W
Temperaturbereich	-25 °C bis +45°C optional: -40°C bis +45°C	-25 °C bis +45°C optional: -40°C bis +45°C	-25 °C bis +45°C optional: -40°C bis +45°C	-25 °C bis +45°C optional: -40°C bis +45°C
Eingangsspannung Frequenz	AC220-240V ~ 50...60Hz	AC220-240V ~ 50...60Hz	AC220-240V ~ 50...60Hz	AC220-240V ~ 50...60Hz
verfügbare Lichtfarben	4.000 K 5.000 K 6.000 K	4.000 K 5.000 K 6.000 K	4.000 K 5.000 K 6.000 K	4.000 K 5.000 K 6.000 K
Herstellergarantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 Std. L80/B10	> 50.000 Std. L80/B10	> 50.000 Std. L80/B10	> 50.000 Std. L80/B10
Schutzklasse	IP66	IP66	IP66	IP66

SONDERZUBEHÖR

- Notlicht dezentral mit Wechselakku für nicht-dimmbares Lichtband RX
- Präsenzmelder Master & Slave 9m, 7,5m, 4,5m

OPTIONAL

- HCL Variante in 26W (Art. Nr. 02-1039) und 78W (Art.Nr. 02-1038)

