



LED LICHTBANDSYSTEM RX-T



Besondere Qualitätsmerkmale

Maximale Energieeffizienz

Durch den Einsatz innovativer und hochwertiger Komponenten erreichen wir eine Effizienz von bis zu 160 lm/W.

Robustheit & Ballwurfsicherheit

Einsatzmöglichkeit bei Temperaturen von -45 bis +45 °C. Ballwurfsicherheit gemäß DIN VDE 0710-13, Spritzwasserschutz gemäß Schutzklasse IP66 und Splitterschutz mit Stoßfestigkeitsgrad IP08.

Geprüfte Qualität & Lebensmittelechtheit

Lebensmittelechtheit nach IFS BRC HACCP, sowie geprüfte Qualität und Sicherheit durch ENEC und CE Zertifizierung.

Einfache Montage und Wartung

Die Leuchte ist leicht zu montieren. Bei Verschmutzungen kann der Diffusor einfach ausgewechselt werden.

Technische Daten

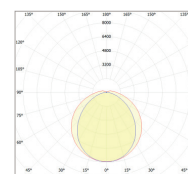
Ausführung	Aufbau, Pendel
Leistung	156 W
Farbtemperatur	4.000 K
Optionale Farbtemperaturen	3.000 K, 5.000 K, 6.000 K, Tuneable White
Lichtstrom	24.960 lm
Effizienz	160 lm/W
Lebensdauer	100.000 h (L80B10)
Farbwiedergabe	Ra >80
Gehäusefarbe	silber
Maße	4.468 x 40 x 60 mm
Gewicht	4,5 kg
Material	Aluminium
Umgebungstemperatur	-40°C bis +45°C
Anschlussspannung	AC 220-240 V ~ 50-60 Hz
Elektrische Ausführung	Elektrisches Vorschaltgerät
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK08
Dimmbar	DALI + Tast-Dimm
Garantie	5 Jahre

Zubehör

Direkt Befestigungs-Set

HACCP / NH3 / Feuchtraum
2 x Direkt-Halte-Clips für Wand und Decke
2 x Dübel, 2 x Schrauben 3,5 x 35 TX 15
1 x Maulschlüssel

Lichtverteilungskurve



cd/Klm η = 100%
— C0-180 — C90-C270