


SCHUCH LED Hallenstrahler TRIANO L 3403 3403 L380B 840
Art. Nr. H34030 0017

- Einsatzbereiche: Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Kühlräume, Baumärkte und Regalgänge in Lagerhallen
- LED-Segmente: 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (IK09)
- EVG-Gehäuse aus strangepresstem Aluminium mit Kühlrippen; alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
- Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T)
- Elektrischer Anschluss: 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert
- Befestigung: 1-Punkt-Montage, hängend, Ringöse im Lieferumfang enthalten

LED-Hallenleuchte, TRIANO L, 256 W, 39500 lm, SKI, IP65, breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -25 °C/+50 °C, L80>100000 h (@Ta 25°C), L80>80000 h (@ Ta max), Optik PC klar, Verschluss Edelstahl (1.4301), Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, für Lebensmittelbereiche, für Räume mit erhöhter Brandgefahr, Lieferzustand: Teilmontiert (EVG-Gehäuse/LED-Gehäuse), EAN/GTIN:4041254352251. LED-Hallenleuchte TRIANO L, bestehend aus pulverlackiertem Geräte- und LED-Gehäuse, mehrteilig, thermisch getrennt. Gerätegehäuse aus strangepresstem Aluminium mit integrierten Kühlrippen, eingebautem Betriebsgerät, Ringöse zur 1-Punkt Aufhängung und Schnellverbindungsstecker. LED-Gehäuse, vierteilig, aus Aluminium-Druckguss mit integrierter Kühlrippenstruktur, LED-Modulen sowie PC-Abdeckungen mit integrierten Optiken. LED-Module, Multi-Layer Technologie, mit direkter Anbindung an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. Elektrischer Anschluss über Schnellsteckverbindung (FastConnect), Stecker vormontiert, Buchse beiliegend.

Technische Information

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Montageart | Pendel |
| Type | 3403 L380B 840 |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | grau |
| Spannungsart | AC |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Dimmung DALI | Nein |
| Lichtverteiler | Fokuslinse |
| Ausführung | mit Optik breitstrahlend |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Reflektor | ohne |
| Schutzart (IP) | IP65 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Schlagfestigkeit | IK09 |
| Schutzklasse | I |
| Max. Systemleistung | 256 W |
| Leuchtenlichtstrom | 39500 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Tmax | 50 °C |
| EAN | 4041254352251 |