


**SCHUCH LED Hallenstrahler TRIANO L 3403 3403 L260 840**
**Art. Nr. H34030 0031**

- 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, 166 W, 27000 lm, SKI, IP65, breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -25 °C/+60 °C, L80>100000 h (@Ta 25°C), L80>80000 h (@ Ta max), Scheibe Sicherheitsglas klar, Verschluss Edelstahl (1.4301), Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, Lieferzustand: Teilmontiert (EVG-Gehäuse/LED-Gehäuse), für Räume mit erhöhter Brandgefahr, EAN/GTIN:4041254380940. 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 rahmenlosen, flachen Sicherheitsgläsern, thermisch gehärtet. 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 L260 840
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	grau
Spannungsart	AC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung DALI	Nein
Lichtverteiler	ohne
Ausführung	ohne Optik breitstrahlend
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektor	ohne
Schutzart (IP)	IP65

Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	166 W
Leuchtenlichtstrom	27000 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Tmax	60 °C
EAN	4041254380940