


SCHUCH LED Scheinwerfer FOCO 7600 VARIO 7600 L100A VARIO 730
Art. Nr. H76000 0117

- Einsatzbereiche: Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
- LED-Modul und Optik (Typen TB, T und A), EVG und Druckausgleichssystem
- flaches temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung
- Schalter zur Einstellung des Lichtstroms im von außen zugänglichen Anschlussraum
- Anschluss über von außen zugänglichen Anschlussraum, 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Kabeleinführung: 1 Einföhrung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung)
- Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand oder Deckenmontage
- Farbtemperatur 3000 oder 4000 K (Lichtfarbe 730 od. 740)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C
- Abmessung: Breite 330 mm, Höhe (inkl. Bügel) 380 mm, Tiefe 58 mm

LED-Scheinwerfer, FOCO, 16 W, 70 W, 2200 lm, 9400 lm, SKI, IP66, asymmetrisch-strahlend, 3000 K, Ra= 70, Ta -40 °C/+50 °C, L90>100000 h (@ Ta max), Scheibe Sicherheitsglas klar, Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, variabel und nahezu stufenlos einstellbarer Lichtstrom (Achtung: Es sind nur Min, Max-Werte angegeben), EAN/GTIN:4041254336619. LED-Scheinwerfer FOCO VARIO mit variabel einstellbarem Lichtstrom, bestehend aus pulverlackiertem Aluminiumdruckgussgehäuse mit integrierten LED-Modulen und EVG, Schalter zum werkzeuglosen Einstellen des Lichtstroms im Anschlussraum, flachem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas, Kabeleinführung und Zugentlastung. Zhaga-konforme LED-Module, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlusschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.

Technische Information

Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Type	7600 L100A VARIO 730
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja

Reflektor	ohne
Lichtverteiler	Fokusslinse
Lichtverteilung	asymmetrisch
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse	I
Leistung	16 - 70 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lichtstrom	2600 - 10610 lm
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
EAN	4041254336619