


SCHUCH LED Hallenstrahler DUEVO-MID 3301 L110 DIMD H60
Art. Nr. H33010 0203

- LED Hallenstrahler für Gewerbe und Industrie mit einem oder zwei LED-Flügeln
- Aluminiumdruckguß pulverlackiert
- flaches Sicherheitsglas mit Schlagfestigkeit IK08
- für Umgebungstemperaturen bis +50°C oder +60°C
- IFS-Variante für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

LED-Hallenleuchte, DUEVO, 67 W, 10800 lm, SKI, IP65, breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -25 °C/+60 °C, L70>100000 h (@ Ta max), L80>100000 h (@Ta 25°C), DALI (DIMD), Scheibe Sicherheitsglas klar, Verschluss Edelstahl (1.4301), Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, für Räume mit erhöhter Brandgefahr, EAN/GTIN:4041254313900. LED-Hallenleuchte DUEVO MID. Gehäuse aus pulverlackiertem Aluminium-Druckguss, mehrteilig, thermisch getrennt. Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet, glatte Oberfläche ohne Kühlrippen. LED-Gehäuse mit LED-Modulen, rahmenlosem, flachem Sicherheitsglas, thermisch gehärtet, Gehäuseoberseite mit flacher Kühlrippenstruktur. Zhaga-konforme LED-Module, Multi-Layer Technologie, mit direkter Anbindung an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. Befestigung siehe "Optionales Zubehör".

Technische Information

Montageart	Pendel	Dimmung RF	Nein
Bauart	3301 L110 DIMD H60	Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Touch and Dim	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja	Dimmung Zigbee	Nein
Geeignet für Nebenleuchtmittel	Nein	Dimmung mit Push-button	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Ohne Dimmfunktion	Nein
Gehäusefarbe	grau	Lichtverteiler	ohne
Spannungsart	AC	Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Reflektor	ohne
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Schutzart (IP)	IP65
Mit Betriebsgerät	Ja	Schlagfestigkeit	IK10
Dimmung 0-10 V	Nein	Ballwurfsicher	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein	Schutzklasse	I
Dimmung DALI	Ja	Notstromversorgung integriert	Nein
Dimmung DMX	Nein	Geeignet für Notlicht	Nein
Dimmung DSI	Nein	Lichtfarbe	weiß
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Dimmung Phasenanschnitt	Nein	Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Dimmung LineSwitch	Nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein	Lichtstrom einstellbar	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein	Mit Schutzabdeckung	Ja
Dimmung programmierbar	Nein	EAN	4041254313900