LED-Hallenleuchte

SCHUCH

DUEVO XL 3305 L640TB DIMD H60

[Artikelnummer : 33050 0210]

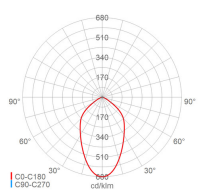


Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Hallenleuchte DUEVO XL MID. Gehäuse aus pulverlackiertem Aluminium-Druckguss, mehrteilig, thermisch getrennt. Zwei Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet, glatte Oberfläche ohne Kühlrippen. Vier LED-Gehäuse mit LED-Modulen und hocheffizienten Optiken, 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 Kurzschlussschutz. Befestigung siehe "Optionales Zubehör".

Allgemeine Produktvorteile

- hohe Lebensdauer durch hochwertige Komponenten und optimales Thermomanagement
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von LED- und Gerätegehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- "D"-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- variable Anschlussmöglichkeiten durch 8 deckenseitige und stirnseitige Kabeleinführungen (optional auch Rein-Raus-Verdrahtung)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module



Einsatzbereiche

Produktions- und Lagerhallen in Handwerk, Handel, Gewerbe und Industrie, bei großen Lichtpunkthöhen bzw. wenn hohe Beleuchtungsstärken gefordert sind, z.B. Werft- und Flugzeughallen, Montagehallen in der Großgeräteherstellung, Schwerindustrie etc.

LED-Hallenleuchte



DUEVO XL

3305 L640TB DIMD H60

[Artikelnummer : 33050 0210]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 384 W Leuchtenlichtstrom: 60000 lm Lichtausbeute: 156 lm/W 4000 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-25 °C bis +60 °C Vorschaltgerät: 4 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 4 kV

Lichtsteuerung

Dimmbar:

Dimmverfahren: DALI (DIMD) Dimmbereich/-niveau: 10 - 100 %

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

65° Abstrahlwinkel: Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70>100000 h (@ Ta max),

L80>100000 h (@Ta 25°C)

Elektrischer Anschluss

220 - 240 V, 50/60 Hz Nennspannung: Anschlussklemme: Steckklemme, 5-polig

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20/B25: 1/2/3/4 LS C10/C13/C16/C20/C25: 3/4/5/6/7

Einführungen: M25 (2x), Verschraubung (1x),

Verschlussschraube (1x)

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Scheibe (Sicherheitsglas) Art/Material:

Eigenschaft:

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301)) Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): abgependelt Gebrauchslage: nach unten strahlend Befestigung: Mehrpunkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: Ι IP Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit (IK): IK10

Begrenzte

Gewicht:

Oberflächentemperatur: D Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: C

Abmessung / Gewicht

877,00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 850,00 mm Höhe: 101,00 mm

EAN/GTIN: 4041254315829

30,30 kg



LED-Hallenleuchte

DUEVO XL

3305 L640TB DIMD H60

[Artikelnummer : 33050 0210] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
33001 9001	3301/010	Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment)
33001 9006	3301/010 IFS	Scheibe PC klar IFS (1 Segment)
33001 9010	3301/010 C	Scheibe PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung (1 Segment)
25600 9000	2560	Verschraubung M25
25720 9000	2572	Verschlussschraube M25
33001 9012	3305 Y P	Aufhängung (1 Paar) Stahl verzinkt , 2-Punkt Seil Y-Seil