LED-Hallenleuchte

DUEVO 3301 L210B LW

[Artikelnummer : 33010 0801]

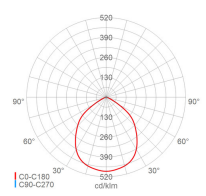
Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Hallenleuchte DUEVO MID für Landwirtschaft und Tierhaltung. 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 Kurzschlussschutz. Befestigung siehe "Optionales Zubehör".

310

Allgemeine Produktvorteile

- dauerhaft ammoniakbeständig
- Gehäuse mit spezieller Korrosionsschutzlackierung
- korrosionssicher gekapseltes EVG
- hochresistente LED-Module mit zusätzlicher Schutzlackierung
- hohe Lebensdauer durch hochwertige Komponenten und optimales Thermomanagement
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- flimmerfreies Licht zur Stressvemeidung und Förderung des Tierwohls
- 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

Stallungen in der Nutztierhaltung, insbesondere Schweineställe

LED-Hallenleuchte



DUEVO

3301 L210B LW

[Artikelnummer : 33010 0801]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

 $Systemleistung: 135 W \\ Leuchtenlichtstrom: 20200 lm \\ Lichtausbeute: 150 lm/W \\ Farbtemperatur: 4000 K \\ Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 \\ Lichtfarbe: 840$

Zul. Umgebungstemperatur T_a : -25 °C bis +50 °C Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 4 kV

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik
Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 95 ° Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

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

L80>100000 h (@Ta 25°C)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 10 LS B10/B13/B20/B25: 7/9/13/16 LS C10/C13/C16/C20/C25: 10/13/17/20/26

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

Verschlussschraube (1x), Kunststoff,

9 - 17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): abgependelt Gebrauchslage: nach unten strahlend Montage

Befestigung: Mehrpunkt
Besonderheit: Ringöse Edelstahl

Eigenschaften / Zertifikate

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

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: C

Sonstige Eigenschaften

Besonderheit: Landwirtschaft (LW)

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 549,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 420,00 mm

 Höhe:
 100,00 mm

 Gewicht:
 9,20 kg

 EAN/GTIN:
 4041254359922



LED-Hallenleuchte

DUEVO 3301 L210B LW

[Artikelnummer : 33010 0801] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
33001 9001	3301/010	Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment)
33001 9010	3301/010 C	Scheibe PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung (1 Segment)
25600 9000	2560	Verschraubung M25
25720 9000	2572	Verschlussschraube M25