LED-Hallenleuchte



TRIANO disc 3420 L200B D DIMD 840

[Artikelnummer : 34200 0012]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Hallenleuchte TRIANO disc. Robuster Aluminium-Druckgusskörper mit Kühlrippenstruktur und integriertem EVG-Gehäuse, pulverlackiert, eingebautem Betriebsgerät, Schnellverbindungsstecker, Ringöse zur 1-Punkt Aufhängung, LED Modulen sowie PC Abdeckungen mit integrierten Optiken. LED Module, Multi-Layer Technologie, mit direkter Anbindung an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz, elektrischer Anschluss über Schnellsteckverbindung (FastConnect), Stecker vormontiert, Buchse beiliegend.

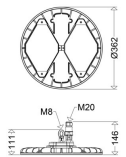
Allgemeine Produktvorteile

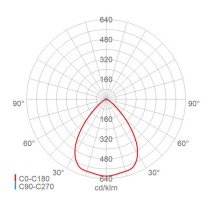
- Leuchten sind geeignet für die Lebensmittelindustrie. Anforderungen des IFS Food/BRC/VDMA werden eingehalten, uneingeschränkter Einsatz in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und Schnellsteckverbindung (FastConnect)
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- hohe Lebensdauer durch hochwertige Komponenten und optimales Thermomanagement
- Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- "D"-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- gleichmäßige Ausleuchtung durch Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich

Einsatzbereiche

Produktions- und Lagerhallen in Handwerk, Handel, Gewerbe und Industrie etc., Produktions- und Lagerhallen in der Lebensmittelindustrie sowie in Zulieferbetrieben, die unter die Bestimmungen des IFS, BRC bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen, z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen







LED-Hallenleuchte



TRIANO disc 3420 L200B D DIMD 840

[Artikelnummer : 34200 0012]

Technische Daten

Kenndaten

LED Leuchtmittel:

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 112 W Leuchtenlichtstrom: 18000 lm Lichtausbeute: 161 lm/W 4000 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur Ta: -25 °C bis +45 °C

1 x EVG, Überlastschutz , Vorschaltgerät:

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit:

Lichtsteuerung

Dimmbar: Ja

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

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: breitstrahlend Abstrahlcharakteristik:

Abstrahlwinkel: 80° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>100000 h (@Ta 25°C), L80>80000

h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

220 - 240 V, 50/60 Hz Nennspannung:

Anschlussklemme: Steckverbindung, 5-polig, 0,75 - 6

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20/B25: 8/10/16/19 LS C10/C13/C16/C20/C25:

Einführungen: Verschraubung (1x), Kunststoff, 6 -

12/16/20/24/31

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Optik (PC) Art/Material: Eigenschaft:

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

abgependelt erforderlich):

Montage

nach unten strahlend Gebrauchslage:

Befestigung:

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit (IK): IK09

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: C

Sonstige Eigenschaften

la

Abmessung / Gewicht

Breite/Durchmesser: 362,00 mm Höhe: 146,00 mm Gewicht: 2,80 kg EAN/GTIN:

4041254358635



LED-Hallenleuchte

TRIANO disc 3420 L200B D DIMD 840

[Artikelnummer : 34200 0012] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
34011 9001	ABD 3401	Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment)
34011 9003	ABD 3401 PRA	Scheibe PMMA klar mit Außenprismen (1 Segment)
34011 9002	ABD 3401 IFS	Scheibe PC klar IFS (1 Segment)
34011 9004	ABD 3401 B	Scheibe PC klar , breitstrahlend , (1 Segment)
34011 9005	ABD 3401 TB	Scheibe PC klar , tief-breitstrahlend , (1 Segment)
34011 9006	ABD 3401 T	Scheibe PC klar , tiefstrahlend , (1 Segment)
90547 9001	LIMAS Air FM	Funksteuerungselement zum Steuern von DIMD-Leuchten, für FastConnect-Leuchtenanschluss
90547 9003	LIMAS Air FM OP	Funksteuerungselement zum Steuern von DIMD-Leuchten, für FastConnect Leuchtenanschluss, Überspannungsschutz 10kV
90547 9004	LIMAS Air FM OP MK	Funksteuerungselement zum Steuern von DIMD-Leuchten, für FastConnect-Leuchtenanschluss, Überspannungsschutz 10kV, mit Leitung 1m
90547 9002	LIMAS Air FM MK	Funksteuerungselement zum Steuern von DIMD-Leuchten, für FastConnect-Leuchtenanschluss, mit Leitung 1m