SCHUCH

LED-Notleuchte

164KL L15G2 ZB

[Artikelnummer : 16408 0034]

Allgemeine Produktbeschreibung

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. Notlichtnetze mit Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse mit Abschlusswanne, Silikondichtung und Verschlussklammern. Lackierter Aluminiumreflektor mit LED-Modul und EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz.

Allgemeine Produktvorteile

- Qualitätsleuchte mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit
- 100% Lichtstrom auch im Notbetrieb
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Abschlusswanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung (nicht bei PC-Abschlusswanne)
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844
- EVG und Reflektor mit LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

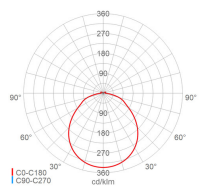
Einsatzbereiche

Bereiche mit geringen Beleuchtungsanforderungen, z.B. kleine Räume, begehbare Kühlzellen, Flure, Treppenhäuser, über Türen, Ein- und Ausgänge, unter Vordächern, bei beengten Platzverhältnissen etc., Maschinen- und Anlagenbeleuchtung, Signalanwendungen mit farbigen LED, in Türmen und Gondeln von Windenergieanlagen, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, Sicherheitsbeleuchtung









LED-Notleuchte



164KL L15G2 ZB

[Artikelnummer : 16408 0034]

Technische Daten

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: zentrale Versorgung (ZB)
Schaltungsart: Dauerschaltung (DS)

DC-Level (ZB): 100 %

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 14 W Leuchtenlichtstrom: 1490 lm Lichtausbeute: 106 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-20 °C bis +30 °C

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>50000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 0 Hz, 50/60 Hz

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

Max. Anzahl bei LS B16: 27

LS B10/B13/B20/B25: 17/21/33/42 LS C10/C13/C16/C20/C25: 28/36/45/56/70

Einführungen: M20 (1x), Verschlussstopfen (2x),

Kunststoff, 8 - 15 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau

Abdeckung

Art/Material: Wanne (PMMA) Eigenschaft: satiniert

Verschluss: Klammern (Kunststoff)

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): mit Bügel, Deckenmontage mit

Winkel, Wandmontage, Wandmontage mit Bügel, Wandmontage mit Winkel

Deckenmontage, Deckenmontage

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend, waagerecht

Montage

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK04

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

Länge:380 mmBreite/Durchmesser:200 mmHöhe:100 mmGewicht:1,00 kg

EAN/GTIN: 4041254308197



LED-Notleuchte

164KL L15G2 ZB

[Artikelnummer : 16408 0034]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
16413 9001	164000 W	Ersatzglas PMMA satiniert für 164KL W
16413 9007	164 000 F G2	Ersatzglas PMMA satiniert für 164KL L G2
90232 0004	DA	Deckenausleger lackiert
12112 0025	121/32	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang oben
12112 0026	121/33	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang links
12112 0027	121/34	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang rechts
12112 0028	121/35	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang unten
12112 0029	121/36	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang oben-links
12112 0030	121/37	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang oben-rechts
12112 0031	121/38	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang unten-links
12112 0032	121/39	Selbstklebendes Normpiktogramm Notausgang unten-rechts