LED-Notleuchte

SCHUCH

161 15L34/3 MA

[Artikelnummer : 16118 0342]

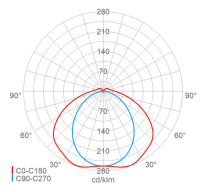
Allgemeine Produktbeschreibung

Robuste LED-Feuchtraum-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN62034. Hochschlagfestes glasfaserverstärktes Polyestergehäuse und satinierte Abschlusswanne mit hoher Schlagfestigkeit. Mehrteilige unverlierbare Verschlussklammern, davon zwei Sicherheitsverschlüsse, Silikondichtung. Lackierter Aluminiumreflektor mit EVG, hocheffizienten Zhaga-konformen LED-Modulen und Abdeckung der LED-Module (Berührungsschutz). NiCd-Batterie mit elektronischem Ladesystem, kurzschlussfestem Akku-Anschluss, Verpolungsschutz und Tiefentladeschutz. Automatische Funktionsüberwachung mit optischer Anzeige der Prüfergebnisse.

1572 1100 116 116

Allgemeine Produktvorteile

- robuste, extrem belastbare Qualitätsleuchte für den rauen Industrieeinsatz
- hochschlagfestes Gehäuse, hervorragend chemikalien- und UV-beständig
- Abschlusswanne mit hoher mechanischer Stabilität
- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger EVG und LED-Module
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Abschlusswanne, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- Gewährleistung des Berührungsschutzes durch zusätzliche Abdeckung der LED-Module
- EVG und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von Fachpersonal auswechselbar (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module



Einsatzbereiche

Feuchte, nasse, staubige Räume und überdachte Außenbereiche in Handwerk, Handel, Gewerbe, Industrie etc., Sicherheitsbeleuchtung von Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung sowie Ausleuchtung/Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen

LED-Notleuchte



161 15L34/3 MA

[Artikelnummer : 16118 0342]

Technische Daten

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: Einzelbatterie
Schaltungsart: Dauerschaltung (DS)

Leuchtenlichtstrom Notbetrieb: 940 lm
Überwachungseinrichtung: Selbsttest
Batterietyp: NiCd
Brenndauer: 3 h

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 24 W 3440 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 143 lm/W Farbtemperatur: 4000 K ≥ 80 Farbwiedergabe Ra: 840 Lichtfarbe:

Zul. Umgebungstemperatur T_a : -5 °C bis +30 °C

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120 ° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>70000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 4-polig, 0,75 - 2,5 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 14
LS B10/B13/B20/B25: 8/11/17/21
LS C10/C13/C16/C20/C25: 14/18/23/29/36

Einführungen: M20 (2x), 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 Deckenmontage, Wandmontage,

erforderlich): Deckenmontage mit Bügel,

Deckenmontage mit Winkel, abgependelt, Tragschiene, Wandmontage mit Bügel, Wandmontage mit Winkel

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK05
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

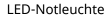
 Länge:
 1572 mm

 Breite/Durchmesser:
 116 mm

 Höhe:
 125 mm

 Gewicht:
 4,00 kg

 EAN/GTIN:
 4041254278810





161 15L34/3 MA

[Artikelnummer : 16118 0342]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
16111 9035	161018 F	Ersatzglas PMMA satiniert für 161 06
16111 9031	161036 F	Ersatzglas PMMA satiniert für 161 12
16111 9032	161058 F	Ersatzglas PMMA satiniert für 161 15
16111 9036	161018 FPC	Ersatzglas PC satiniert für 161 06
16111 9033	161036 FPC	Ersatzglas PC satiniert für 161 12
16111 9034	161058 FPC	Ersatzglas PC satiniert für 161 15
16111 9017	161018 LM	Ersatzglas LM Ausführung für 161 06
16111 9018	161036 LM	Ersatzglas LM Ausführung für 161 12
16111 9019	161058 LM	Ersatzglas LM Ausführung für 161 15
90004 0001	SK 120	Schutzkorb pulverbeschichtet für 161 06
90004 0002	SK 140	Schutzkorb pulverbeschichtet für 161 12/163 12
90004 0003	SK 165	Schutzkorb pulverbeschichtet für 161 15 /163 15
90053 9008	KK/KKS FR VE10 für 161/162 LED	Verschlussklammern Kunststoff inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (VPE 10 St.)
90055 9004	KE/KES VE10	Verschlussklammern Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (VPE 10 St.)
90053 9004	KKS P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED
90055 9005	KES P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschraubung M20x1,5
25600 9000	2560	Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90259 9002	DAE20 Druckausglelement	Druckausgleichselement M20
90259 9003	DAE20/25 Druckausgl.m.Erweit.	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25
90093 0002	183 RO 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90094 0002	183 RO 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
90045 9001	HW 30 P BR 161/2 163/4 175/6	1 Paar Haltewinkel 30°, Aluminium
90045 9002	HW 45 P BR 161/2 163/4 175/6	1 Paar Haltewinkel 45°, Aluminium
90045 9004	HW 60 P BR 161/2 163/4 175/6	1 Paar Haltewinkel 60°, Aluminium
90045 9003	HW 90 P BR 161/2 163/4 175/6	1 Paar Haltewinkel 90°, Aluminium
90049 0002	183 S	Schaukelhaken für Kettenaufhängung
90095 0001	183 DS	Edelstahlschiene mit Schraube M5