# SCHUCH

LED-Notleuchte

### 164KL L08G2 ZB

[ Artikelnummer : 16408 0032 ]

## Allgemeine Produktbeschreibung

Kompakte LED-Notleuchte 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)
- EVG und Reflektor mit LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

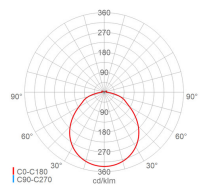
#### **Einsatzbereiche**

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 L08G2 ZB

[ Artikelnummer : 16408 0032 ]

#### **Technische Daten**

Notlicht-Eigenschaften

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

DC-Level (ZB): 100 %

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 8.5 W Leuchtenlichtstrom: 840 lm 99 lm/W Lichtausbeute: Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-20 °C bis +30 °C Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° RG0 Photobiologische Sicherheit:

Lebensdauer

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

**Elektrischer Anschluss** 

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

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Max. Anzahl bei LS B16:

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

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

Kunststoff, 8 - 15 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe:

**Abdeckung** 

Art/Material: Wanne (PMMA) Eigenschaft: satiniert

Klammern (Kunststoff) Verschluss:

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich):

Deckenmontage, Deckenmontage mit Bügel, Deckenmontage mit Winkel, Wandmontage,

Wandmontage mit Bügel, Wandmontage mit Winkel Montage

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

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

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Abmessung / Gewicht

380,00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 200,00 mm Höhe: 100,00 mm Gewicht: 1,00 kg

4041254308166 EAN/GTIN:



LED-Notleuchte

# 164KL L08G2 ZB

[ Artikelnummer : 16408 0032 ]

## Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
16413 9001	164000 W	Wanne PMMA opal
16413 9007	164000 F G2	Wanne PMMA satiniert
90232 0004	DA	Deckenbefestigung Stahl lackiert
12112 0025	121/32	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang oben zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0026	121/33	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang links zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0027	121/34	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang rechts zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0028	121/35	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang unten zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0029	121/36	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang oben-links zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0030	121/37	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang oben-rechts zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0031	121/38	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang unten-links zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0032	121/39	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang unten-rechts zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.