NARADA ND

Sicherheitsleuchte für Wandmontage

- stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
- zweckmäßiges, zeitloses Design
- hochwertige Pulverbeschichtung RAL9010 (oder nach Wahl)
- 2 Schutzarten für den Einsatz im Innenbereich (IP41) oder im Außenbereich (IP65)
- leistungsstarkes 2W LED Leuchtmittel mit ca. 300lm in Lichtfarbe 4000K
- mit Linsen für die Ausleuchtung von Flächen- oder Wegen
- Betriebsgeräte auf Reflektor für Schnellmontage
- Anschlussklemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit und ohne Mischbetrieb)
- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- · Option :
- · Fernüberwachung wahlweise kabellos (Wireless) oder kabelgebunden (DALI)
- Spezial Akku für Einsatz in erweitertem Temperaturbereich

































Technische Daten

Leuchte Gehäuse: Farbe:

Stahlblech verzinkt Pulverbeschichtung, weiß RAL9016

Schutzart: IP41/IP65

Schutzklasse: Schlafestigkeit: IK10

Montage: Wandanbau

Maße (HxBxT): 220 x 220 x 60 mm Zubehör: Zusatzgehäuse für seitliche

Kabeleinführung, Akku-Heizung für Temperatur bis -20°C

Zentrale Versorgung

230VAC/170-260 VDC Eingangsspannung: -5°C bis +50°C Temperaturbereich: Leuchtmittel (LN): 1*LED / max. 2,4W Anschlussleistung AC: max. 4,6VA Anschlussleistung DC: max. 3,3W Leuchtmittel (4W4): 2*LED / max. 4.8W Anschlussleistung AC: max. 9,3VA

Anschlussleistung DC: max. 6,2W

Einzelbatterie-Versorgung

230VAC 50-60Hz Eingangsspannung: LiFePO4 / < 24h Akku / Ladezeit: +5°C bis +45°C Temperaturbereich: 1*LED / max 2,4W Leistungsaufnahme:

DS max. 9,0VA AX3 LN BS max. 4,4VA

Leistungsaufnahme: 2*LED / 4,8W max. *M3 3W4 DS max. 15,0VA

BS max. 5,4VA

| Beschreibung | LM | DS | L' Schalt- Eingang | BLF | BS | Option | Akku | Bestellcode |
|---|-----------|---------|-----------------------|--------|-------------|---------------|------------------------|------------------------|
| NARADA Sicherheitsleuchte, Wandmontage - verzinktes Stahlblech, I | P41, Pulv | er besc | hichtet RA | L9016, | rückseitige | e Kabeleinfüh | rung, für zentrale | Versorgung 230V AC/DC |
| mit breit strahlender Linse sym.Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,25m | | 330 lm | | | 330 lm | | | ND A1 W2 E220 LN |
| mit asymetrischer strahlender Linse, für Rettungsweg Ausleuchtung bis 6,0m | 1 * 2W | 295 lm | N | 100 % | 295 lm | | | ND B1 W2 E220 LN |
| mit tief strahlender Linse sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 10,0m | | 305 lm | | | 305 lm | | | ND S1 W2 E220 LN |
| Zum Anschluss an LPS260 | | | J | | 240-440 lm | | | ersetze E220 mit CA220 |
| Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC,SET10,Mu05,MSÜ etc.) | | | | | | | ersetze E220 mit C*220 | |

| Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC,SET10,Mu05,MSU etc.) | | | | | | | ersetze E220 mit C*220 | |
|--|--------------|-----------|-----|-------|--------|--------------|------------------------|---------------------------|
| NARADA Sicherheitsleuchte, Wandmontage - verzinktes Stahlblech, IP41, Pulver beschichtet RAL9016, rückseitige Kabeleinführung, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS | | | | | | | | |
| mit breit strahlender Linse sym.Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,25m | | 250 lm | | | 250 lm | | | ND A1 W2 AX3 LN |
| mit asymetrischer strahlender Linse, für Rettungsweg Ausleuchtung bis 6,0m | 1 * 2W | 240 lm | N | 100 % | 240 lm | 8h – BLF 40% | LiFePO4 3,2V 3,2Ah | ND B1 W2 AX3 LN |
| mit tief strahlender Linse sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 10,0m | | 240 lm | | | 240 lm | | | ND S1 W2 AX3 LN |
| DLI Fernüberwachung - Kabelgebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale) | | | | | | | | ersetze AX* mit AX*DA |
| DLI2 Fernüberwachung (ab 03.2025) - DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je 2 | 'entrale 2 * | 64 Leucht | en) | | | | | ersetze AX* mit AX*D2 |
| Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface | | | | | | | | WIDA2-M |
| Programmierung, Statusabfrage, man. Testauslösung über Handy-App | | | | | | | LiFePO4 3,2V 3,2Ah | ersetze AX3 LN mit WL3 LN |
| Programmierung, Statusabīrage, man. iestausiosung über Handy-App | | | | | | | LIFePO4 3,2V 3,2An | ersetze AX3 LN mit WL3 LN |

NARADA - Zubehör (Einzelbatterie)

Akkuheizung für temperaturen bis -20° | ACHTUNG schützt nicht vor hohen Temperaturen z.B. durch Sonneneinstrahlung

827970790

ersetze W2 mit W2A

ersetze W2 mit W7

ersetze ND*1 mit ND*9

NARADA - Optionen (Alle Ausfürhungen)

Mit zusätzlichem Unterbaugehäuse für seitliche Kabeleinführung Schutzart IP65

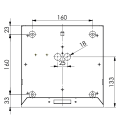
Gehäuse in Anthrazitgrau (RAL7016)

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnung Narada ND



Bohrplan

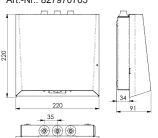


Zubehör

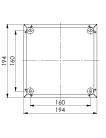
| Beschreibung | Bestell Nr. |
|---|-------------|
| Stromkraichezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe) | CKB-10 |

Maßzeichnung

Narada ND mit Zusatzgehäuse Art.-Nr.: 827970765



Bohrplan



| Beschreibung | Bestell Nr. |
|---|-------------|
| Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe) | SKB-70 |