## ARUNA AN

## Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen

- unauffälliges, zweckorientiertes Design
- flache, kompakte Bauform
- mit lichtlenkenden Linsen wahlweise für Flächen, Rettungswege oder tief strahlend
- für Montagehöhen von 2,0 m bis 7,5 m
- schnelle, bewährte Montage mit Spannfedern
- LED Leuchtmittel in Lichtfarbe 4000K für normkonforme Ausleuchtung
- Anschlussklemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung
  Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit und ohne Mischbetrieb)
- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- Fernüberwachung wahlweise kabellos (Wireless) oder kabelgebunden (DALI)

































## **Technische Daten**

Leuchte

rostfreies Metall / weiß gepulvert Gehäuse:

RAL 9016 Farbe: IP21 Schutzart: Schutzklasse:

Montage: Deckeneinbau

Maße (HxBxT): Ø 84 x 45 mm (runde Blende)

84 x 84 x 45 mm (quadratische Blende)

Einbauöffnung: rund Ø 64 mm

Zentrale Versorgung

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

Einzelbatterie-Versorgung

3.2V 4.8Ah

mit WL3 LN

ersetze R\* mit Q\*

230VAC 50-60Hz Eingangsspannung: LiFePO4 / < 24h +5°C bis +45°C Akku / Ladezeit: Temperaturbereich: Leistungsaufnahme: 1\*LED / max. 2,4W DS max. 9,0VA AX3(8) LN

BS max. 4,4VA

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option	Akku	Bestellcode
ARUNA - Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, runde Blende, weiß, IP21, für zentrale Versorgung 230V AC/DC, 1 * Power LED, Lichtfarbe 4200K								K
Symmetrische Lichtverteilung mit 1 Linse für Flächen, Montagehöhe bis 4,5m (LPA max.14,5m)	1 * 2W	330 lm		100%	330 lm			AN-R A1 ED E220 LN
Asymetrische Lichtverteilung, 1 Linse für Rettungswege, M.höhe b.7,0m, (LPA max. 28,5m)		295 lm	N		295 lm			AN-R B1 ED E220 LN
Tief strahlende Lichtverteilung, 1 Linse für Flächen, Montagehöhe bis 11,5m (LPA max.13m)		305 lm			305 lm			AN-R S1 ED E220 LN
Symmetrische Lichtverteilung, 2 Linsen für Flächen, Montagehöhe bis 16,5m (LPA max.19m)	2 * 2W	575 lm	N	100%	575 lm			AN-R T1 ED E220 LN4
Zum Anschluss an LPS260			J	100%	240 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
ARUNA - Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, runde Blende, weiß, IP21, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, 1 * Power LED, Lichtfarbe 4200K								
Symmetrische Lichtverteilung, 1 Linse für Flächen, Montagehöhe bis 4,5m (LPA max.14m)	1 * 2W	250 lm			250 lm	8h – BLF 40%	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	AN-R A1 ED AX3 LN
Asymetrischer Lichtverteilung, 1 Linse für Rettungswege, M.höhe b. 6,25m (LPA max. 6,5m)		240 lm	J	100%	240 lm			AN-R B1 ED AX3 LN
Mit tief strahlender Linse sym.Lichtverteilung für Flächen, M.höhe b. 10,5m (LPA max. 2,0m)		240 lm			240 lm			AN-R S1 ED AX3 LN
DLI Femüberwachung - Kabel gebunden 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 Zentrale 2 * 64 Leuchten)								ersetze AX mit AX*D2
Einbaumodul (Wireless-DALI) max.10 Notleuchten mit D2 Interface								WIDA2-M
Programmierung, Statusabfrage und manuelleTestauslösung über Handy-App							LiFePO4	ersetze AX3 SN / AX3 LN

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

SKB-70

## Maßzeichnung

Quadratische Blende

ARUNA - Option (alle Ausführungen)

Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)

