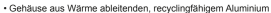
KURMA KM

Leuchteinheit mit leistungsstarker 2W LED



- · zweckmäßiges, zeitloses Design
- 3 Linsen wahlweise zur Ausleuchtung von Flächen oder Wegen oder Tief strahlend
- Befestigungszubehör für den Einbau in Leuchten oder in Hohldecken
- Kompakte Abmessungen / Vielseitiger Einsatzbereich
- Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit und ohne Mischbetrieb)
- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- · Option :
- Fernüberwachung wahlweise kabellos (Wireless) oder kabelgebunden (DALI)



































Technische Daten

Leuchteinheit

Material: Aluminium / Kunststoff (PC) Farbe: weiß RAL9010 Sichtbare Maße (LxBxT): 76 x 42 x 10 mm Temperaturbereich: -20° bis +45°

Betriebsgerät

Gehäuse

Material: Kunststoff (PC) Farbe: **RAL 9010** Schutzart: Schutzklasse: I

Montage (E): Einbau offene Klemmen

Montage (ED): Klemmen abgedeckt & Zug-entlastet

SA = 1 * LED mit symmetrischer Linse für Flächen Beleuchtung SB = 1 * LED mit asymmetrischer Linse für Wege Beleuchtung SF = 2 * LED mit symmetrischer Linse für Flächen Beleuchtung

SW = 2 * LED mit asymmetrischer Linse für Wege Beleuchtung

Zentrale Versorgung

230VAC/170-260 VDC Eingangsspannung: Temperaturbereich: -5°C bis +50° 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: Temperaturbereich: +5°C bis +45°C Leistungsaufnahme: 1*LED / max 2,4W

AX3(8)LN DS max. 9,0VA

BS max. 4,4VA

Bestellcode Beschreibung DS L' Schalt- BLF BS LM Option Akku Eingang KURMA - Leuchteinheit als Sicherheitslicht mit Betriebsgerät für zentrale Versorgung 230V AC/DC 1 * Power LED. Lichtfarbe 4200K

Mit breit strahlender Linse sym.Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,25m 330 lm 330 lm KM SA1 E E220 LN LED Strom einstellbar Mit asymetrischer strahlender Linse, für Rettungsweg Ausleuchtung bis 6,0m 1 * 2\// 295 lm 100% 295 lm KM SB1 E E220 LN (0,5 - 2W) Mit tief strahlender Linse sym.Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 10,0m 305 lm **KM SS1 E E220 LN** 305 lm ersetze E220 mit CA220 Zum Anschluss an LPS260 100% 240 lm Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC, SET10, Mu05, MSÜ etc.) ersetze E220 mit C*220

KURMA - Leuchteinheit als Sicherheitslicht mit Einzelbatterie-AUTOTEST Betriebsgerät BS oder DS, 1* Power LED, Lichtfarbe 4200K Mit breit strahlender Linse sym.Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,25m 250 lm 250 lm LiFePO4 8h - BLF 40% Mit asymetrischer strahlender Linse, für Rettungsweg Ausleuchtung bis 6,0m 240 lm 240 lm

Mit tief strahlender Linse sym. Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 10,0m DLI Fernüberwachung - Kabel gebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale)

DLI2 Fernüberwachung (ab 02.2025) - DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je Zentrale 2 * 64 Leuchten)

Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface

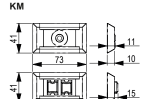
Technik WL3

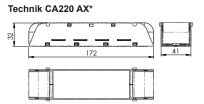
Programmierung, Statusabfrage, man. Testauslösung über Handy-App

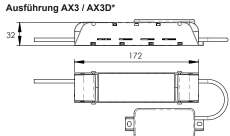
KM SA1 E AX3 LN KM SB1 E AX3 LN 3,2V 3,2Ah KM SS1 E AX3 LN 240 lm 240 lm ersetze AX mit AX*DA ersetze AX mit AX*D2 WIDA2-M LiFePO4 ersetze AX3-SN mit WL3-LN

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

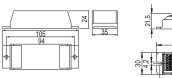
Maßzeichnung

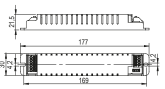






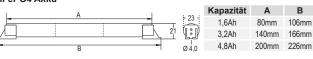
Technik E220





Beschreibung	Bestell Nr.
Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-40

LiFePO4 Akku



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