



Art.-Nr: AMEP509CC
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Pendel Deckeneinbau, CPS, 22 m, IP20, Zink-Druckguss,
weiß, Piktogramm - Set

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Pendel zur Deckeneinbaumontage. Mit einem Einbaudurchmesser von 68 mm lässt sich diese Leuchte leicht in viele Umgebungen integrieren. Die Kennzeichnung der Rettungs- und Fluchtwege kann wahlweise ein- oder beidseitig erfolgen.

Sie gehört zur Leuchtenfamilie der A-Serie, die Lösungen für jede Montageart bereithält und für ihr einheitliches, geradliniges Design mit dem German Design Award ausgezeichnet wurde.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, unten und oben) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/AMEP509CC



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Pendel Deckeneinbau
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24 (CC)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V
Leistung max.	2,5 W
Leistung DS	2,5 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	92 mm
Breite	236 mm
Höhe	291 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	1.61
Gewicht inkl. Verpackung	1.97
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	165 lm
Lichtstrom Not	165 lm
Zolltarifnummer	94056180
GTIN	4260682156426



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

AM-X-PKG - Präzisions-Kugelgelenk für quadratische Pendel – Neigungsausgleich bis 23°

Stand: 05.07.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.