



**Art.-Nr: AMEP009**  
**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.

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/AMEP009](http://www.rp-group.com/de/item/AMEP009)



## 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	Without monitoring
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Dauerschaltung



Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	100-254 V
Leistung max.	4,5 W
Leistung DS	4,5 W
Leistung BS	0 W
Umgebungstemperatur DS	-25 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-25 °C bis 40 °C
Tiefe	92 mm
Breite	236 mm
Höhe	291 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	1.25
Gewicht inkl. Verpackung	1.61
Anschlussquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Nein
Zolltarifnummer	94056180
GTIN	4260581714208



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

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

Stand: 05.07.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.