



Art.-Nr: AMEP509CC-AZ
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
CS_VALUE_MountingMethod.Deckeneinbau-Pendel,
CoreCompact 24 (CC), CPS, 22 m, IP20, Zink-Druckguss,
Anthrazit



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 wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme geboten. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



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



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	CS_VALUE_MountingMethod.Deckeneinbau-Pendel
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
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 - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 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
EAN	4260682156433



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

AM-X-PKG -

Stand: 21.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.