



Rettungszeichenwürfel QUADRO CUBIC mit Pendelaufhängung, 7L-Schutzlicht



- Material Leuchte: Aluminium (pulverbeschichtet)
- Schutzart Leuchte: IP32, IP54
- Schutzklasse Leuchte: III
- Gehäusefarbe Leuchte: weiß
- Maße Leuchte: 234 x 234 x 136 mm
- Erkennungsweite: 24 m
- Montageart: Deckenmontage - 2x Kurzpendel
- Piktogramme: oben / rechts / unten / links
- Technik: zentrale Stromversorgung & Akku, zentrale Stromversorgung
- Betriebsdauer: 3h mit Autotest, 8h mit Autotest, Zentrale Versorgung
- Betriebsspannung: 230 V AC/DC
- Anzahl LED: 1
- LED Farbe: weiß
- Helligkeit: 200 cd/qm
- Ballast-Lumen-Faktor (BLF): 100%
- Norm: DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61547
- EU-Richtlinie: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU
- Material Anschlussbox: Kunststoff
- Schutzart Anschlussbox: IP32, IP65
- Schutzklasse Anschlussbox: II
- Gehäusefarbe Anschlussbox: weiß

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Erkennungsweite	24 m	EU-Richtlinie	2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU
Betriebsspannung	230 V AC/DC	Material Leuchte	Aluminium (pulverbeschichtet)
Montageart	Deckenmontage - 2x Kurzpendel	Schutzklasse Leuchte	III
Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	100%	Gehäusefarbe Leuchte	weiß

Anzahl LED	1
LED Farbe	weiß
Helligkeit	200 cd/qm
Norm	DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61547
Piktogramme	oben / rechts / unten / links

Maße Leuchte	234 x 234 x 136 mm
Material Anschlussbox	Kunststoff
Schutzklasse Anschlussbox	II
Gehäusefarbe Anschlussbox	weiß

Verfügbare Varianten

Betriebsdauer	Technik	Schutzart Leuchte	Schutzart Anschlussbox	Artikelnummer
3h mit Autotest	zentrale Stromversorgung & Akku	IP32	IP32	QC-13-D-AX-3-LN-20C1
8h mit Autotest	zentrale Stromversorgung & Akku	IP32	IP32	QC-13-D-AX-8-RN-20C1
Zentrale Versorgung	zentrale Stromversorgung	IP32	IP32	QC-13-D-E-220-LN-20C1
3h mit Autotest	zentrale Stromversorgung & Akku	IP54	IP65	QC-15-D-AX-3-LN-20C1
8h mit Autotest	zentrale Stromversorgung & Akku	IP54	IP65	QC-15-D-AX-8-RN-20C1
Zentrale Versorgung	zentrale Stromversorgung	IP54	IP65	QC-15-D-E-220-LN-20C1

Dieses Datenblatt wurde am 28.07.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.