



## Rettungszeichenwürfel QUADRO CUBIC mit 500 cm Kettenaufhängung, 7L-Schutzlicht



- Material Leuchte: Aluminium (pulverbeschichtet)
- Schutzart Leuchte: IP54
- Schutzklasse Leuchte: III
- Gehäusefarbe Leuchte: weiß
- Maße Leuchte: 464 x 464 x 256 mm, 694 x 694 x 380 mm
- Erkennungsweite: 48 m, 76 m
- Montageart: Deckenmontage - 500 cm lange Stahlseile
- Piktogramme: oben / rechts / unten / links
- Technik: zentrale Stromversorgung, zentrale Stromversorgung & Akku
- Betriebsdauer: Zentrale Versorgung, 3h mit Autotest
- Betriebsspannung: 230 V AC/DC
- Anzahl LED: 60
- LED Farbe: weiß
- Helligkeit: 200 cd/qm
- Ballast-Lumen-Faktor (BLF): 100%, 30%, 15%
- 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: IP65
- Schutzklasse Anschlussbox: II
- Gehäusefarbe Anschlussbox: weiß

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Betriebsspannung	230 V AC/DC
Montageart	Deckenmontage - 500 cm lange Stahlseile
Anzahl LED	60
LED Farbe	weiß

Material Leuchte	Aluminium (pulverbeschichtet)
Schutzart Leuchte	IP54
Schutzklasse Leuchte	III
Gehäusefarbe Leuchte	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
EU-Richtlinie	2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Material Anschlussbox	Kunststoff
Schutzart Anschlussbox	IP65
Schutzklasse Anschlussbox	II
Gehäusefarbe Anschlussbox	weiß

## Verfügbare Varianten

Erkennungsweite	Betriebsdauer	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Technik	Maße Leuchte	Artikelnummer
48 m	Zentrale Versorgung	100%	zentrale Stromversorgung	464 x 464 x 256 mm	QC-25-S50-E-220-9W4-20C2
48 m	3h mit Autotest	30%	zentrale Stromversorgung & Akku	464 x 464 x 256 mm	QC-25-S50-M-3E-3W4-20C2
76 m	Zentrale Versorgung	100%	zentrale Stromversorgung	694 x 694 x 380 mm	QC-35-S50-E-220-18W4-20C3
76 m	3h mit Autotest	15%	zentrale Stromversorgung & Akku	694 x 694 x 380 mm	QC-35-S50-M-3E-3W4-20C3

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