



## Sicherheitsleuchte ROM (Deckeneinbau), 7L-Schutzlicht



- Material: rostfreies Metall (pulverbeschichtet)
- Schutzart: IP21
- Schutzklasse: I
- Gehäuse: quadratisch oder rund
- Gehäusefarbe: weiß
- Gesamtmaße: 80 x 80 x 45 mm oder  $\varnothing$  80 x 45 mm
- Einbaumaße:  $\varnothing$  64 x 120 mm
- Montageart: Deckeneinbau
- max. Einbauhöhe: 4 oder 8 m
- Ausleuchtung: Fläche oder Strecke
- Technik: zentrale Stromversorgung
- Betriebsdauer: zentrale Versorgung, 3h oder 8h Autotest
- Betriebsspannung: 230 V AC/DC
- Anzahl LED: 1 oder 2
- LED Farbe: weiß
- Helligkeit: 140 - 480 Lm
- 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**

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	rostfreies Metall
Schutzart	IP21
Betriebsspannung	230 V AC/DC
Schutzklasse	I
Montageart	Deckeneinbau

Gehäusefarbe	weiß
Einbaumaße	ø 64 x 120 mm
LED Farbe	weiß
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

## Verfügbare Varianten

Betriebsdauer	Gehäuse	Gesamtmaße	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Ausleuchtung	Technik	Anzahl LED	Helligkeit	max. Einbauhöhe	Artikelnummer
Zentrale Versorgung	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	100%	Strecke	zentrale Stromversorgung	1	240 Lm	4 m	AN-QB-1-ED-E-220-LW
3h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	100%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-QB-1-ED-AX3-LW
3h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	60%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-QF-1-ED-AM3-3W5
3h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	60%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-QW-1-ED-AM3-3W5

Betriebsdauer	Gehäuse	Gesamtmaße	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Ausleuchtung	Technik	Anzahl LED	Helligkeit	max. Einbauhöhe	Artikelnummer
8h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	100%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-QB-1-ED-AX8-LW
8h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	26%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-QF-1-ED-AM8-1W5
8h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	26%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-QW-1-ED-AM8-1W5
Zentrale Versorgung	rund	ø 80 x 45 mm	100%	Strecke	zentrale Stromversorgung	1	240 Lm	4 m	AN-RB-1-ED-E-220-LW
3h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	100%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-RB-1-ED-AX3-LW
3h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	60%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-RF-1-ED-AM3-3W5
3h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	60%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-RW-1-ED-AM3-3W5
8h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	100%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-RB-1-ED-AX8-LW

Betriebsdauer	Gehäuse	Gesamtmaße	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Ausleuchtung	Technik	Anzahl LED	Helligkeit	max. Einbauhöhe	Artikelnummer
8h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	26%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-RF-1-ED-AM8-1W5
8h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	26%	Strecke	zentrale Stromversorgung & Akku	2	440 Lm	8 m	AN-RW-1-ED-AM8-1W5
Zentrale Versorgung	rund	ø 80 x 45 mm	100%	Fläche	zentrale Stromversorgung	1	240 Lm	4 m	AN-RA-1-ED-E-220-LN
3h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	100%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-RA-1-ED-AX3-LN
8h mit Autotest	rund	ø 80 x 45 mm	100%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-RA-1-ED-AX8-LN
Zentrale Versorgung	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	100%	Fläche	zentrale Stromversorgung	1	240 Lm	4 m	AN-QA-1-ED-E-220-LN
3h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	100%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-QA-1-ED-AX3-LN
8h mit Autotest	quadratisch	80 x 80 x 45 mm	100%	Fläche	zentrale Stromversorgung & Akku	1	140 Lm	4 m	AN-QA-1-ED-AX8-LN

Dieses Datenblatt wurde am 16.03.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.

