ESC 80 RETTUNGSZEICHENLEUCHTE Y8071W149

























LED-Rettungszeichenleuchte für 24-230 V Zentralbatterieanlagen mit 1-seitiges Piktogramm (Pfeil nach runter) 30 m Erkennungsweite (einzeln verpackte TWT8071W)

ESC 80 ist eine Rettungszeichenleuchte, die mit einer Leuchtplatte ausgestattet ist, die modernste Technologie mit einem modernen Leuchtendesign kombiniert. Dank der innovativen Elektronik und dem Produktdesign von Teknoware kombiniert die Leuchte ESC 80 gleichförmig beleuchtete Piktogramme mit einem geringen Energieverbrauch und einem schlanken Aussehen.

Es gibt eine Auswahl von drei unterschiedlichen Leuchtengrößen. Die Leuchten ESC 80 können ein- oder zweiseitig verwendet werden – sowohl als Einbau als auch als Aufbaumontage.

ESC 80 ist dank eines separaten Montagestücks, an das auch die Stromversorgung angeschlossen wird, besonders einfach und schnell zu montieren.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 19 May, 2024 | Quelle: www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/esc-80-rettungszeichenleuchte-y8071w149

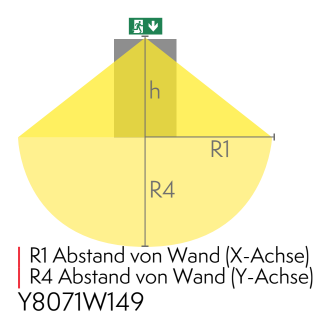


| Artikelnummer | Y8071W149 | |
|--------------------------------------|---|--|
| Montage (Standard) | Wand, Decken | |
| Montage (mit Zubehör) | Einbau, Wandausleger, Pendel | |
| Zollkode | 94056080 | |
| GTIN-Kode | 6438045020549 | |
| ETIM-Produktklasse | EC001957 | |
| Länge | 273 mm | |
| Breite | 240 mm | |
| Höhe | 46 mm | |
| Gewicht | 0,69 kg | |
| Max Eingansleistung VA | 2 VA (24 V), 5,5 VA (230 V) | |
| Max Eingansleistung W | 1,5 W (24 V), 2 W (230 V) | |
| Nominale Anschlusspannung | 24-230 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| Schutzklasse | III (24V), II (230V) | |
| IP-Klasse | IP44 | |
| Betriebstemperatur Min-Max | -30+50 °C | |
| Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile | 650 °C | |
| Erkennungsweite | 30 m | |
| Lichtquelle | LED | |
| Gehäusematerial | Kunststoff | |
| Farbe | RAL9003 | |
| Elektrische Montage | 2 x 2,5 mm² (24 V), 3 x 2,5 mm² (230 V) | |

Downlight-Tabelle für Rettungszeichenleuchten

1 lux und 0,5 lux Tabelle, unter der Rettungszeichenleuchte Messabstand uber Boden 0,02 m, Messergebnisse beim Batteriebetrieb.





| Montagehöhe (m) | Beleuchtungsstärke unterhalb der Leuchte (lux) | R1 (m) | R4 (m) | R1 (m) | R4 (m) |
|-----------------|--|--------|--------|---------|---------|
| | | 1 lux | 1 lux | 0,5 lux | 0,5 lux |
| 2 | 1,1 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 |
| 2,5 | 0,7 | | | 1,5 | 2 |

WAHLFREIE ZUBEHÖR:

BALLSCHUTZKORB FÜR SICHERHEITSLEUCHTEN



| Artikelnummer | Produktname | Kompatibel Produktgruppe |
|---------------|-------------------------|--|
| TW77507B | Ballschutzkorb TW77507B | ESC 10 Rettungszeichenleuchten, ESC 80 Rettungszeichenleuchten |

KLEBEETIKETTEN FÜR RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN

| Artikelnummer | Piktogramm | Kompatibel Produktgruppe |
|---------------|------------|--------------------------------|
| XWT8003 | | ESC 80 Rettungszeichenleuchten |

OPTIONALES MONTAGEZUBEHÖR FÜR



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 19 May, 2024 | Quelle: www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/esc-80-rettungszeichenleuchte-y8071w149

***TEKNOWARE®

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN

| Artikelnummer | Produktname | Kompatibel Produktgruppe |
|---------------|-----------------------------|---|
| TWT9000 | Pendelausleger TWT9000 | ESC 90 Rettungszeichenleuchten, ESC 80 Rettungszeichenleuchten, ESC 81 Rettungszeichenleuchten |
| TWT9002 | Fahnenausleger TWT9002 | 124010.124011 |
| TWT8001 | Einbaumontagerahmen TWT8001 | ESC 80 Rettungszeichenleuchten |



