Adaptive Evacuation – Leuchten

GuideLed DXC 11021, 11022, 11023, 11024 CG-S

zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - 🖪 T🗛 📙 🗗 🗘

















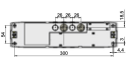
- Rettungszeichen-Scheibenleuchte in LED-Lichtleiter-Technologie für Wandmontage
- Zusatzfunktion: Eindeutige Sperrung von Fluchtwegen durch Anzeige eines roten "X"
- DXC: zum direkten Anschluss an das adaptive Evakuierungssystem EATON AE-CU über ein integriertes Busmodul
- Zur Anpassung an die jeweiligen Umgebungsbedingungen sind am Versorgungsmodul unterschiedliche Betriebsmodi wählbar- z.B. statisches oder blinkendes rotes "X"
- Sehr gute Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500 cd/m² gem. DIN 4844-1 und hohe Gleichmäßigkeit Lmin/Lmax > 0,8
- Reduzierte Batteriekosten durch besonders geringe Stromaufnahme
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden
- Piktogramm auch bei Ausfall der Energieversorgung erkennbar





Maßangaben in mm

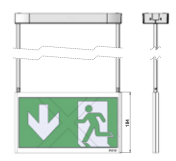


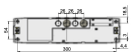


GuideLed DXC 11022 / 11023 CG-S



NaR	angahan	in	mm	





Erkennungsweite	30 m		
Lichtstrom $\Phi_{\text{E}}/\Phi_{\text{Nenn}}$ am Ende der Nennbetriebsdauer (EBLF)	100 %		
Gehäusematerial	PC, PMMA		
Gehäusefarbe	Lichtgrau RAL 7035		
Gewicht	0,99 kg (11021 LED CG-S) 1,08 kg (11022 LED CG-S) 1,26 kg (11023 LED CG-S) 1,38 kg (11024 LED CG-S)		
Montageart	Decken-, Pendel-, Einbaumontage		
Anschlussklemmen	Netzanschluss 3 x 2 x 2,5 mm² Buseingang 2 x 2 x 1,5 mm²		
Anschlussspannung	220- 240 V AC, 50/60 Hz 176 V- 275 V DC		
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	einseitig 12 mA zweiseitig 17 mA		
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	einseitig 5,9 VA / 3,1 W zweiseitig 7,6 VA / 4,3 W		
Einschaltstrom	1,5 A		
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C		
Leuchtmittel	LED-Leiste		

Bestellangaben Befestigungsset

Lieferumfang (LED-Piktogramme müssen separat bestellt werden)	Bestell-Nr.
Deckenmontageset für GuideLed DXC 11021 CG-S mit Baldachin, inklusive LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen), mit zusätzlichem Buseingang zum Anschluss an AE-CU	40071355492
Deckenmontageset für GuideLed DXC 11022 CG-S mit Baldachin und Rohrpendel 0,5 m, inklusive LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen), mit zusätzlichem Buseingang zum Anschluss an AE-CU	40071355493
Deckenmontageset für GuideLed DXC 11023 CG-S mit Baldachin und Rohrpendel 1,5 m, inklusive LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen), mit zusätzlichem Buseingang zum Anschluss an AE-CU	40071355494
Deckenmontageset für GuideLed DXC 11024 CG-S einschließlich Deckeneinbaugehäuse inklusive LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen), mit zusätzlichem Buseingang zum Anschluss an AE-CU	40071355495

313

Adaptive Evacuation – Leuchten GuideLed DXC 11021, 11022, 11023, 11024 CG-S

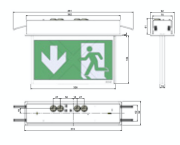
zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - 🖪 TA L PA



GuideLed DXC 11024 CG-S



Maßangaben in mm



Bestellangaben LED-Piktogramme (Befestigungsset erforderlich)

Lieferumfang		Bestell-Nr.
LED-Piktogramm PL/PR, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	←2 5 →	40071355540
LED-Piktogramm PU/PU, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	₩ ಔ ₩ ಔ	40071355541
LED-Piktogramm PL/BL, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	← 2	40071355542
LED-Piktogramm PR/BL, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	⅓ →	40071355543
LED-Piktogramm PU/BL, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	₩ 🔁	40071355544
LED-Piktogramm PL/PR-R**, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	2	40071355545
LED-Piktogramm PL/PR-W**, für GuideLed DX/DXC 11021/11022/11023/11024 CG-S, ISO 7010 ¹ , 30 m	S 2 → ←	40071355546

¹ mit Zusatzfunktion: rotes X

**R = Pfeilrichtung Raum W = Pfeilrichtung Wand