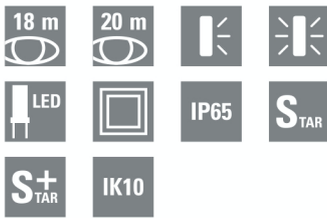


zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**



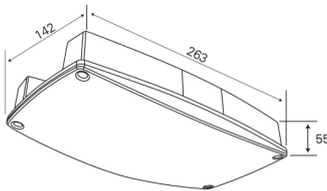
i-P65 LED CG-S

- LED-Rettungszeichenleuchte mit hoher Schutzart (IP65) für Innen- und Außeneinsatz
- Robuste Konstruktion (IK10) aus Polycarbonat mit mehreren Möglichkeiten zur Leitungseinführung (M20-Kabelverschraubung nicht im Lieferumfang) und Anschlussklemme für bis zu 2 x 2.5 mm²
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA Guard Technologie
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis

i-P65 S CG-S



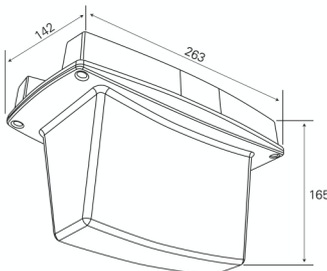
Maßangaben in mm



i-P65 D CG-S



Maßangaben in mm



Erkennungsweite	20 m- einseitig / 18 m- doppelseitig
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Gewicht	Einseitig 0,54 kg Doppelseitig 0,74 kg
Montageart	Wand- oder Deckenmontage
Anschlussklemmen	Netzanschluss 3 x 2,5 mm ²
Anschlussspannung	230 V AC, 50/60 Hz 176- 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	16 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	7,0 VA / 3,6 W
Einschaltstrom	1,5 A
Zulässige Umgebungstemperatur	-15 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 2 x 1,0 W

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
i-P65 S CG-S	Rettungszeichenleuchte einseitig abstrahlend, inklusive LED-Versorgung und CG-S-Technologie (20 Adressen), ohne Piktogramm-Set	IP65LEDO230CG
i-P65 D CG-S	Rettungszeichenleuchte zweiseitig abstrahlend, inklusive LED-Versorgung und CG-S-Technologie (20 Adressen), ohne Piktogramm-Set	IP65LEDEX230CG

M20-Kabelverschraubung nicht im Lieferumfang.

Zubehör

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Piktogramm Set für i-P65 S	einseitig, ISO 7010	IP65LEG7010
Piktogramm Set für i-P65 D	doppelseitig, ISO 7010	IP65DBLLEG7010