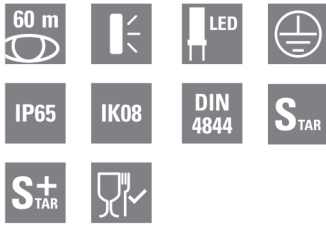


zur Verfügung gestellt von **www.TALPA.lu**, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**



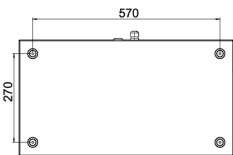
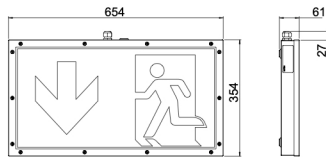
### 46011 LED HYG CG-S

- LED-Rettungszeichenleuchte mit hoher Schutzart (IP65) und hoher Erkennungsweite 60 m
- Geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben (für staubige und trockene Bereiche) mit Anforderungen gem. HACCP und IFS
- Piktogramm in Siebdrucktechnik auf robuster Scheibe aus Polycarbonat
- Sehr gute Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500cd/m<sup>2</sup> gem DIN 4844-1 und hohe Gleichmäßigkeit L<sub>min</sub>/L<sub>max</sub> > 0,8
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer 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

46011 LED HYG CG-S



Maßbilder in mm



Lichtstrom $\Phi_e/\Phi_{Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Stahlblech lackiert, PC
Gehäusefarbe	Weiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	5,6 kg
Montageart	Wandmontage
Anschlussklemmen	3 x 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz 176 - 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	47 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	17,1 VA / 10,3 W
Einschaltstrom	3 A
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 8 x 1W

### Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
46011 LED HYG CG-S	Rettungszeichenleuchte für trockene und staubige hygienische Bereiche, einseitig abstrahlend, inklusive LED Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen), ohne Piktogrammscheibe	40071351578

### Bestellangaben Zubehör

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Scheibe PL gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071351587
Scheibe PR gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071351588
Scheibe PU gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071351589
Scheibe PO gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071354210