

Technisches Produktdatenblatt

Produktreihe
Verwendungszweck
Ausführung
Montageausführung

LED-Sign
Sicherheitsbeleuchtung
Rettungszeichen
1-fach Pendel



Breite 300 / 400 mm

Piktogramm

Symbol
Farben
Leuchtdichte
Erkennungsweite

gemäß DIN 4844-1, ASR 1.3 oder ISO 3864
gemäß ISO 3864
gemäß DIN EN1838
gemäß DIN EN1838

Erkennungsweiten:	
300x150 mm	30 m
400x200 mm	40 m

Lichtquelle

Art
Lebensdauer der LEDs

weiße LEDs
ca. 100.000h bei 25°C

Energieversorgung

Eingangsspannung
Eingangsfrequenz
Leistungsaufnahme typisch
Lagerungstemperatur
Betriebstemperatur
Schutzklasse
Schutzart

100V ... 240V +/-10% AC und DC
50Hz .. 400Hz und DC
300 mm 1,5W / 400 mm 2W
-20 .. + 30°C
-0 .. + 40°C
I
IP40

Akkupufferung (optional)

Pufferdauer >3 Stunden
Lebensdauer der Akkus ca. 500 Ladezyklen
Testauslösung jährlich manuell mittels Teleskopmagnetstab, wöchentlich automatisch über Selbstauslösung
Testergebnis Anzeige durch Status-LED

Revision 003 – 12.08