

Technisches Produktdatenblatt

Produktreihe
Verwendungszweck
Ausführung
Montageausführung

LED-Sign

Sicherheitsbeleuchtung
Rettungszeichen
Deckeneinbau



Breite 200 / 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:

200x100 mm	20 m
300x150 mm	30 m
400x200 mm	40 m

Lichtquelle

Art
Lebensdauer der LEDs

weiße LEDs
ca. 100.000h bei 25°C

Energieversorgung

Eingangsspannung 100V ... 240V +/-10% AC und DC
Eingangsfrequenz 50Hz .. 400Hz und DC
Leistungsaufnahme typisch 200 mm 1W / 300 mm 1,5W / 400 mm 2W
Lagerungstemperatur -20 .. +30°C
Betriebstemperatur -0 .. + 40°C
Schutzklasse I
Schutzart IP40

Akkupufferung (optional)

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

Revision 003 – 12.08