

Schlagzähe LED-System-Rettungszeichenleuchte im Polycarbonat-Gehäuse mit klarer Leuchtenhaube für Wandmontage und weißer Leuchtenhaube für Universalmontage (Wandparallel-/Deckenmontage), mit universellem Piktogramm-Set. Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC 62262 (Universalmontage) und IK8 (Wandmontage). IFS (International Food Standards) geprüft. Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

Technische Ausführung:

- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung. Leuchte zum Einsatz in Mischbetriebsstromkreisen.

- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung. Leuchte zum Einsatz in Mischbetriebsstromkreisen
Leuchtencodierung für DS - BS innerhalb eines Stromkreises,
automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit Anzeige der Ergebnisse an zentraler Stelle. (LC)

Leuchtmittel: LED-Leiste 1,5 Watt

Montageart:

- Wandmontage (W)
Maße (LxBxH): 370 x 93 x 140 mm
Stoßfestigkeitsgrad:
IK8 nach IEC 62262
Erkennungsweite: 23m
- Universalmontage (UM)
(Wandparallel-/Deckenmontage)
Maße (LxBxH): 370 x 140 x 220 mm
Stoßfestigkeitsgrad:
IK10 nach IEC 62262
Erkennungsweite: 32m
- Pendelmontage (P5)
inklusive Zentralpendel
weiß, 500mm, vorverdrahtet
Maße (LxBxH): 370 x 140 x 220 mm
Stoßfestigkeitsgrad:
IK10 nach IEC 62262
Erkennungsweite: 32m
- Kettenmontage (K)
inklusive Kettenmontageset (Ösen)

Maße (LxBxH): 370 x 140 x 220 mm

Stoßfestigkeitsgrad:

IK10 nach IEC 62262

Erkennungsweite: 32m

Seilmontage (S)

inklusive Seilmontageset

2x 2,5m Stahlseil

Maße (LxBxH): 370 x 140 x 220 mm

Stoßfestigkeitsgrad:

IK10 nach IEC 62262

Erkennungsweite: 32m

Auslegermontage (A)

inklusive Auslegerwinkel

Maße (LxBxH): 370 x 140 x 220 mm

Stoßfestigkeitsgrad:

IK10 nach IEC 62262

Erkennungsweite: 32m

Schutzart: IP54; Schutzklasse II

IP65; Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereich -10°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)

(LxBxH) 406 x 344,4 x 120 mm

(nur für Wandmontage)

Fabrikat: BNT

Typ: IP-230-____-LED1,5W-_____