

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 40
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Bereitschaftsschaltung mit Selbsttest (EBS3) oder ohne Selbsttest (EB3).

Ausführung: Anbaurettungszeichenleuchte mit LED-Bestückung. Stabiles Leuchtgehäuse aus Aluminiumprofil, natur eloxiert. Enddeckel aus Aluminiumblech, natur eloxiert. Abdeckung aus Aluminiumprofil, natur eloxiert, mit Öffnung für das Piktogramm. Geräteträger zur Aufnahme der elektrischen Komponenten und Halterung des Piktogramms.
Erkennungsweite 32 Meter.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80

Elektrische Ausrüstung:

LED-Modul, Leistung 1,1 Watt
Wechselrichter mit Akku für Brenndauer 3h
Netzspannung 220-240 V, 50-60 Hz
Anschlussklemme 4x2,5 mm²
Hochtemperaturakku eingebaut

Montage: Deckenmontage mit handelsüblichem Schraubenmaterial.

Pendelmontage mit 2 Stück Seilpendel, siehe Zubehör.

Sicherheitskennzeichen:

Aus Polycarbonat mit Sicherheitszeichen. Gedrucktes Zeichen für optimale Kennzeichenerkennung.
Zeichentyp: Der Zeichentyp ist in der Art.-Bezeichnung enthalten (z.B. U-LINE-NL-LED B... mit Zeichentyp B, U-LINE-NL-LED C... mit Zeichentyp C)
Zeichen beidseitig sichtbar.

inkl. Leuchtmittel LED-M

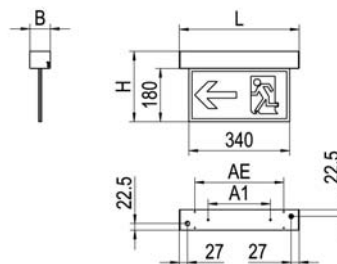
Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	404
B	69
H	237
A1	210
AE	300
Bestückung	1xLED-M 1,1 W
Gewicht [kg]	2



Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	>= 80
-------------------------------	-------