



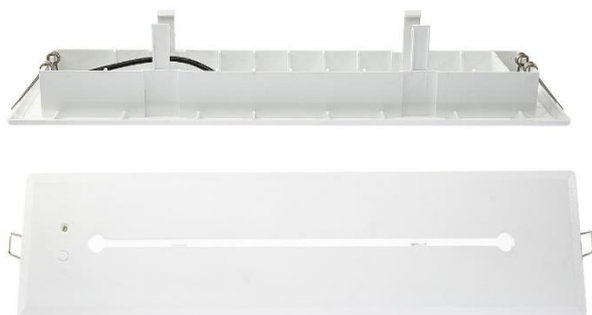
## INO

Leuchtentyp	Autotest Notleuchte mit Piktogramm
Lichttechnik	LED
Abmessung Piktogramm	LxHxB 328x230x 43mm
Einsatzgebiet	Wand-/Deckenanbau / Deckeneinbau / Gependelt
Lichtfarbe	6000K
CRI	>70
Systemleistung	1W
Versorgungseinheit	Autotest / On Board On/Off
Gehäuse	PVC (ABS)
Gehäusefarbe	weiss
IP-Schutz	20
Ladezeit Akku	24h
Akku	Li-Ion 3.7V / 1200mA
Betriebsdauer	3 h
Sichtbarkeit	Beidseitig 30m
Lieferumfang	Piktogramme links, rechts, oben, unten
Netzanschluss	220-240VAC, 50/60Hz
Bereitschaft	selektierbar

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.



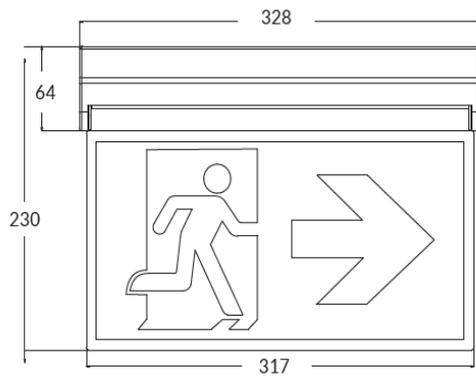
## Zubehör



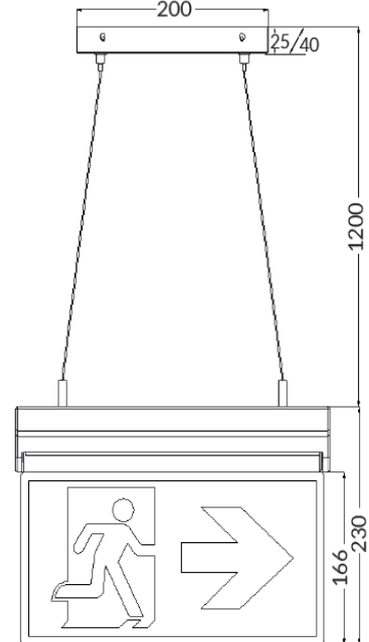
INO1600NOT	Notleuchte m.4 Piktogrammen / Autotest
INOEINBAU	Einbauset weiss / Deckeneinbaurahmen
INOPENDEL	Pendelset

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.

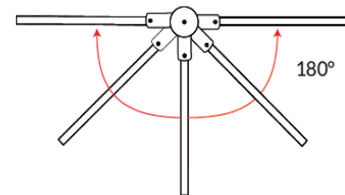
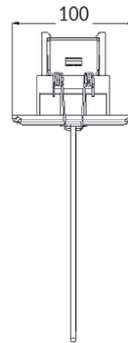
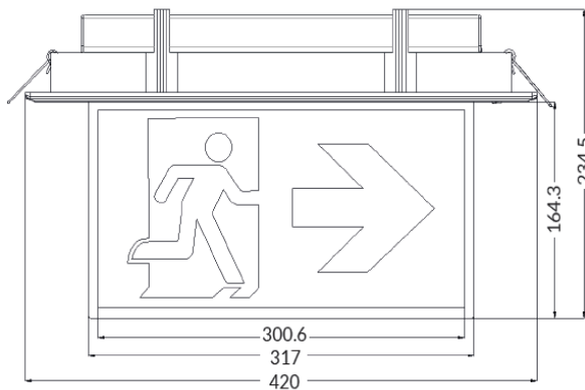
Aufbauvariante



Pendelvariante



Einbauvariante



\*ALLE MASSE SIND IN MM ANGEZEIGT

Cut-Out: L 390-410 mm  
B 65-90 mm  
H >70 mm

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.