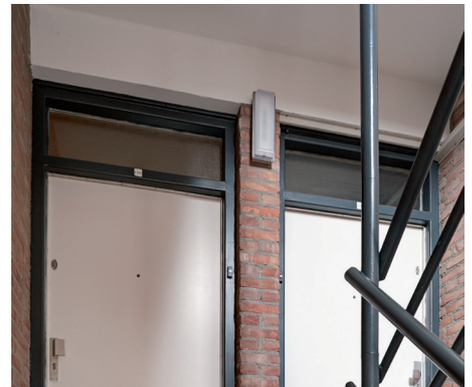




WAND- UND DECKENBELEUCHTUNG - SCHLAGFEST

Vielseitige Ausführungen und Anwendungen



* Option

PVX

Anwendungsbeispiele



Galerien



Treppenhäuser



Abstellräume



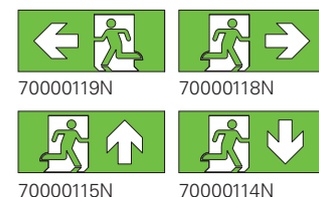
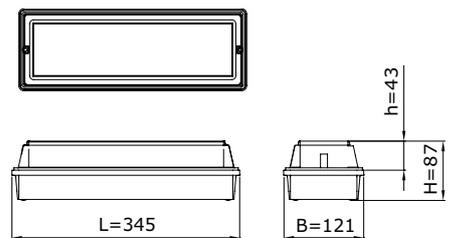
Technischen Bereichen

Leuchtenabdeckung: Schlagfest, selbstverlöschend, UV-stabilisiertes Polycarbonat
Lichtquelle: LED, T5, TC-S, TC-L



* Option

Abmessungen in mm:



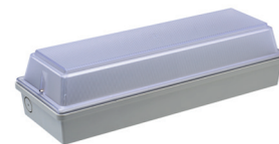
70000119N

70000118N

70000115N

70000114N

Technische Spezifikationen



LICHTQUELLE LED	LUMEN OUTPUT (LM)	ERWARTETE LEBENSDAUER STD
LED	440	100.000
LED	560	100.000
LED	840	100.000
LED	1050	100.000

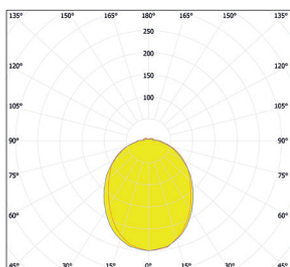
LICHTQUELLE ÜBRIGE	LEISTUNG (W)
T5	1 x 8
TC-S	1 x 9
TC-S	1 x 11
TC-L	1 x 18

OPTIONEN	LED	ÜBRIGE
Einzelner Leuchtenabdeckung opal	✓	✓
Rechtwinklige Montagefläche zur Notausgangsindikation	✓	✓
Frosted Leuchtenabdeckung	✓	
Dimmbar 1-10 V	✓	✓
Piktogramme für die Notausgangsanzeige	✓	✓
Not-/Dauerbeleuchtung, inkl. ATF (1 Stunde)	✓	
24 Volt DC Auf Grund 1 LEDstrip	✓	
Andere RAL-Farbe	✓	✓
Farbtemperatur warm weiß (3000K)	✓	✓
Schutzklasse II	✓	✓
Leitungseinführung an der Seite	✓	✓

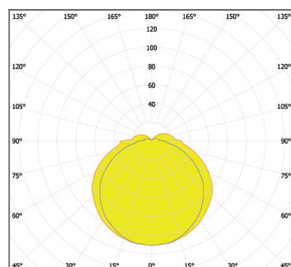
Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung: Polycarbonat, klar prismatisch oder opal
- Gehäuse: Polycarbonat, grau (RAL7032)
- Spiegelreflektor Aluminium (nicht für LED)
- Leitungseinführung an der Rückseite
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 80
- Farbtemperatur neutral weiß (4000K)
- Lebensdauer LED (Treiber + LED) 100.000 Uhr bei T-Umgebung ist 25°C (L70/F10)

PVX Frosted LED



PVX Opal LED



Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

