



WAND- UND DECKENBELEUCHTUNG - SCHLAGFEST

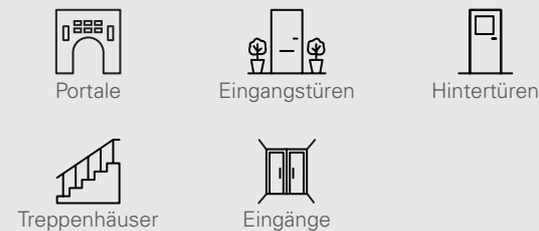
Ausführung mit flacher Schutzhaube



* Option

GPA/PK

Anwendungsbeispiele

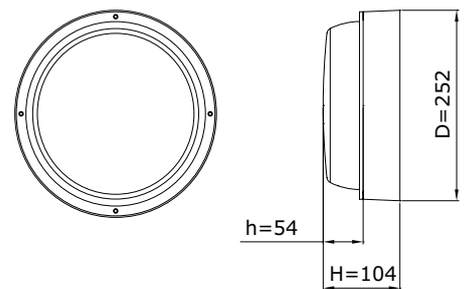


Gehäuse: Schlagfest, selbstverlöschend,
UV-stabilisiertes Polycarbonat
Lichtquelle: LED, TC-S



* Option

Abmessungen in mm:



Technische Spezifikationen



LICHTQUELLE LED	LUMEN OUTPUT (LM)	ERWARTETE LEBENSDAUER STD.
LED	650	100.000
LED	1050	100.000
LED	1280	100.000

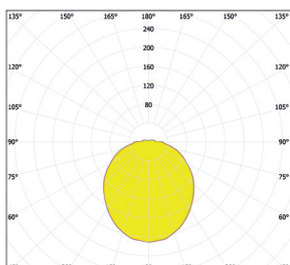
LICHTQUELLE ÜBRIGE	LEISTUNG (W)
TC-S	1 x 7
TC-S	1 x 9

OPTIONEN	LED	ÜBRIGE
Einbaurand weiß (RAL9010)	✓	✓
Einbaurand schwarz (RAL9005)	✓	✓
Einzelner Schutzwanne opal	✓	✓
Dimmbar 1-10 V	✓	✓
Not-/Dauerbeleuchtung, inkl. ATF (1 Stunde)	✓	✓
24 Volt DC Auf Grund 1 LEDstrip	✓	
Schutzklasse II	✓	✓
Farbtemperatur warm weiß (3000K)	✓	✓

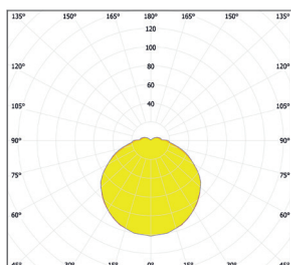
Produktspezifikationen

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

GPA/PK Frosted LED



GPA/PK Opal LED



Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

