



VIR / VMR / VXR Wandeinbauleuchte
VIR / VMR / VXR flush mounted wall-luminaire

Flache Design-Edelstahl-Scheibenleuchten mit LED-Technik zum Wand (VIR/VMR/VXR) oder Deckeneinbau (VMC/VXC) nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 zur Kennzeichnung der Flucht- und Rettungswege. Als Deckeneinbauversion für ein- oder zweiseitige Beschriftung.

Slim Design-High-grade steel edge luminaire with LED-technics for recessed wall mounting (VIR/VMR/VXR) or ceiling flush mounting (VMC/VXC) according to DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 and EN 1838 for the marking of escape and rescue routes. As flush mounted ceiling version for single or double sided labeling.

Gehäusematerial:	Edelstahl V2A
Piktogramm:	Folie, Siebdruck RAL 6032
Erkennungsweite:	VIR: 14m, VM(C/R): 22m, VX(C/R): 30m
Leuchtmittel:	VIR: LED (1,5 Watt) VM(C/R): LED (2 Watt) VX(C/R): LED (3 Watt)
Schutzart/Schutzklasse:	IP40 / I
Montageart:	Wandeinbau (R), Deckeneinbau (C)
Zulässige Umgebungstemp.:	-5° bis +40°C

Body:	High-grade steel V2A
Legend:	Foil silk-screen printed RAL 6032
Viewing distance:	VIR: 14m, VM(C/R): 22m; VX(C/R): 30m
Illuminant:	VIR: LED (1,5 Watt) VM(C/R): LED (2 Watt) VX(C/R): LED (3 Watt)
Protection class / category:	IP40 / I
Mounting:	flush-mounted wall (R), recessed ceiling (C)
Permissible temp.:	-5° up to +40°C

Ausführung Version	Bestellnummer Order number	Überbrückungszeit Operating time	Leuchtmittel Illuminant	Batterie Battery	Lumen Lumen	Gewicht kg Weight kg
Leuchten für Zentralanlagen - Luminaires for central power supply systems						
LED 230V AC/DC*	VIR009	-	LED (1,5W)	-	-	1,2
LED 230V AC/DC*	VM(C/R)009	-	LED (2W)	-	-	1,2
LED 230V AC/DC*	VX(C/R)009	-	LED (3W)	-	-	1,5

* - optional mit Überwachung für Zentralanlagen ML – monitoring for central battery systems ML optional

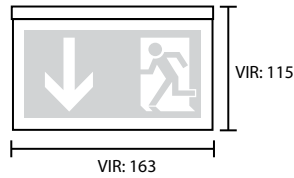
Einzelbatterieleuchten - Self-contained luminaires						
LED 3h 230V AC*	VIR003	3h	LED (1,5W)	4,8V / 2,0Ah	-	1,2
LED 3h 230V AC*	VM(C/R)003	3h	LED (2W)	4,8V / 2,0Ah	-	0,9
LED 3h 230V AC*	VX(C/R)003	3h	LED(3W)	4,8V / 2,0Ah	-	1,6

* - optional mit SelfControl (SC) | BUS-Überwachung (BC) – SelfControl (SC) | BUS-monitoring (BC) optional

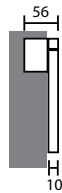
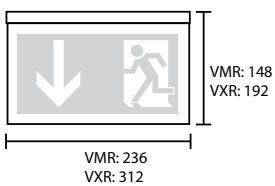


Maße VIR
dimensions VIR

Lochausschnitt VIR: 160 x 115mm,
Tiefe: min. 75mm
Hole Cutout VIR: 160 x 115mm,
Depth: min. 75mm

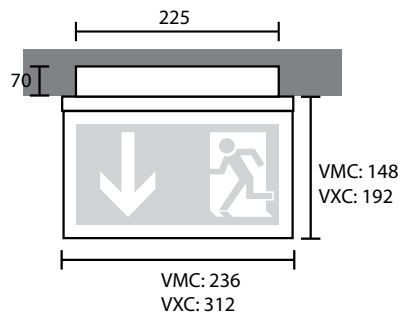


Maße VMR / VXR
dimensions VMR / VXR

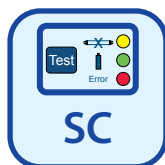


Lochausschnitt VMR/VXR/VMC/VXC: 230 x 65mm,
Tiefe: min. 70mm
Hole Cutout VMR/VXR/VMC/VXC: 230 x 65mm,
Depth: min. 70mm

Maße VMC / VXC
dimensions VMC / VXC



Optionen und Zubehör
Options and Accessories



* - nicht für VI / not suitable for VI