

Fluchtwegsignal aktiv hinterleuchtet



Durch die Verwendung von neuen LED-bestückten, aktiv hinterleuchteten Fluchtwegsignalen wird die Sichtbarkeit des Fluchtwegs stark gesteigert. Die im Normal- sowie Notfallbetrieb aktiv hinterleuchteten Fluchtwegsignale betonen die Fluchtwegseite und leuchten den Fahrraum aufgrund des geringeren Installationsabstandes besser aus. Der Installationsabstand von 25m steigert die Orientierung der Betroffenen.

Aufgrund der verbesserten Erkennungsweite hinterleuchteter Fluchtwegsignale können diese kleiner ausgeführt werden. Das hinterleuchtete Fluchtwegsignal ist 600x300 mm gross. Die Erkennungsweite beträgt hierbei 60m.

Für die LED-Leuchtmittel wird eine Lebensdauer von mindestens 54'000 Stunden gewährleistet.

Technische Daten

Gehäuse	Inox 1.4571 gebeizt
Befestigung	Wandwinkel Inox 1.4571
Piktogramm	Polycarbonat (nachleuchtend)
Schutzart	IP 67
Gewicht Leuchte	10.0 kg
Temperatur	-20°C bis +55°C
Speisespannung	LED 90-305V AC
Lichtquelle	weisse LED
Einschaltdauer	100%

Stromaufnahme

	Typ 0	Typ N
	LED 23W	LED 30W
230V AC	100 mA	130mA

Vorteile

Durch die Trapezform muss das äusserst robust gebaute Fluchtwegsignal bei der Tunnelreinigung nicht demontiert werden.

Die Energiekosten der LED-Leuchte sind sehr gering.

Die Piktogramme aus Polycarbonat (Makrolon) sind extrem kratz- und bruchfest. Ausserdem sind sie nachleuchtend ausgeführt. Damit erübrigt sich die wartungsaufwendige Akkupufferung.

Mittels unterschiedlichen Montagewinkeln (als Zubehör erhältlich) lassen sich Unebenheiten in der Tunnelwand ausgleichen.

Zubehör

Montagewinkel nach Kundenvorgaben

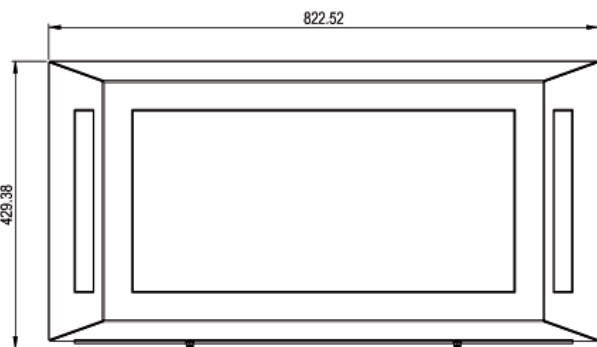
Bestellhinweise

Bestellnummer	DIS-LE-FL-uuu-t
Ausführung (LE)	LED
Piktogramm (FL)	Fluchtweg mit Distanzen
Spannung (uuu)	Spannungsangabe mit führenden Nullen
Typ (t)	0 ohne LED für Brandnotleuchte N mit LED für Brandnotleuchte

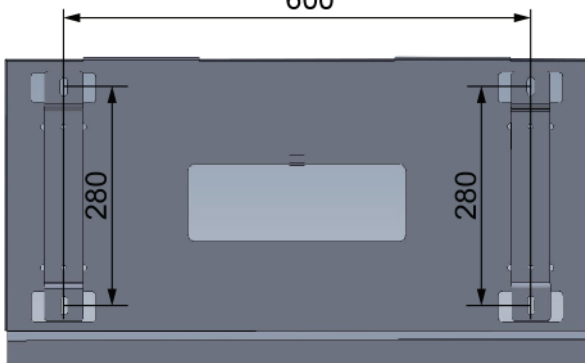
Seitenansicht



Frontansicht



(4 x M8 Klopfsanker)
600



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstr. 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 071 626 20 40

Fax +41 071 626 20 49



Blitz- und Drehspiegelleuchten



Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt



Pflanzenbestrahlungsleuchten