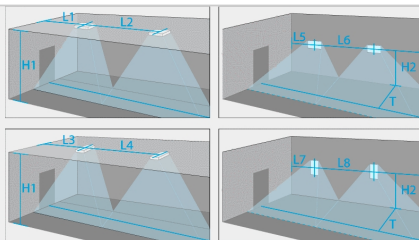
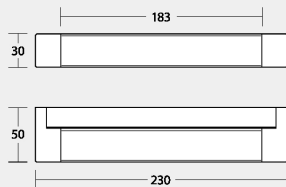


SN 6205 LED 24V WS

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung



H1[m]	L1[m]	L2[m]	L3[m]	L4[m]	H2[m]	L5[m]	L6[m]	L7[m]	L8[m]	T[m]
2,0	1,35	5,20	1,62	5,00	2,0	1,40	5,30	1,70	4,80	1,0
2,5	-	4,60	-	4,20	2,5	-	4,10	-	4,80	1,0
3,0	-	2,30	-	2,60	3,0	-	-	-	-	1,0
3,5	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-

E min. 1,25 lx
↑
2 cm

Artikelnummer	810125L04
Montageart	Decken- oder Wandaufbaumontage
Material	Aluminium
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	LED
Sockel	Print bestückt mit LED
Anschlussspannung	DC 24V ±20%
Stromaufnahme	115 mA
Leiteranschluss	2x2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Dimension [mm] LxHxT	230x50x30mm
Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471

Überwachungstext LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.

