

Modulbaserte evakuerings lys for tunnel. Utviklet av EnergyOptimal.
Produsert og distribuert av Brødrene Dahl Samferdsel.

- Sertifisert ihht. NMF01 4.1
- Hurtig og enkel montasje
- Braketter syrefast stål 1.4404 (AISI 316L)
- Pulserende funksjon ved aktiv nødsituasjon
- Tilkobling på høyre eller venstre side



Standard dørmål	a) Enkel 90 dør - B1,0m x H2,1 / H2,2m b) Enkel 120 dør: B1,3m x H2,1 / H2,2m c) Dobbelt 90 dør: B2,0m x H2,1 / H2,2m d) Dobbelt 120 dør: B2,6m x H2,1 / H2,2m <i>Høyde fra bakken til underkant LED list: 0,3m (Ref. H124-9.72)</i>	
Profil	Dimensjoner	22 x 40 mm.
	Vekt	0,3 kg/m
	Bøyeradius	Ned til 2,5 meter
	IP	69
	IK	08
	Avdekning	Grønn flammestandig halogenfri polykarbonat – Tilfredsstiller UL94-V0
LED stripe	Fargetemperatur	Grønn bølgelengde 520-565nm
	Lysutbytte	220 lm/m ved normaldrift 440 lm/m ved nødsituasjon, pulserende på 2Hz
	Levetid	100.000 timer (L80)
	Avstand LED	12mm (c-c)
	Utstrålingsvinkel	120°
Produktegenskaper	Spenning	48 VDC
	Strømforbruk	5 W/m
	Omgivelsestemp.	-30°C til +50°C
Fester	a) RV71013 - ECO Monterings brakett lav Festes med totalt 9 braketter (3 stk. hver side, 3 stk. toppstykke) Spikeranker i 316L stål anbefales.	
Driver:	RV71047 - HLG-40H-48B (48VDC 40W)	
Funksjon:	Pulserende med lysstyrke: 0-100%, blinkefrekvens: 1-4 Hz. (kan justeres) 24VDC 30mA, IO signal for aktivering.	
LED driver boks:	LED driver boks i syrefast stål 1.4404 (AISI 316L). IP69	
Opsjon/tillegg	a) Tverspenningsvern, benyttes når overspenningsvern ikke er montert i fordelingskap.	
Sertifiseringer	CE, ROHS EN 60598-2-22:2014 EMC: EN55015:2013 med utvidete målinger for FM, DAB, DAB+ og Tetrabånd	