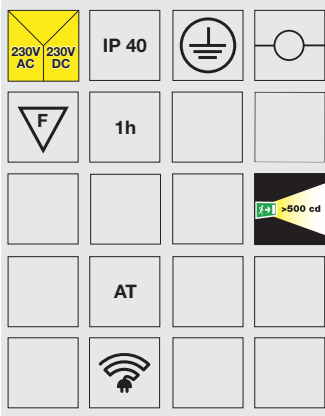


Effekta OLED



UTFÖRANDE

Armaturstomme i aluminium-överdragen plast. Piktogrammen monteras enkelt bakom en transparent plastskiva med en tunn aluminiumfärgad ram.

Armaturen är bestyckad med OLED ljuskälla (Organisk Ljus Emitterande Diod) med fantastiska ljusegenskaper. Tekniken möjliggör även väldigt tunn och diskret design och livslängden är över 50.000 timmar.

Armaturen finns i utförande för enkelsidig dikt väggmontage eller kombinerat tak/gavelmontage där man vrider pendeln till önskat läge. Tak/gavelmodellen finns i enkel- (e.s) eller dubbelsidigt (d.s) utförande och levereras med en 125 mm aluminiumpendel som standard. 500 mm avkortningsbar pendel kan beställas som tillbehör. Tre piktogram ingår i varje armatur. Ljuskälla ingår.

RPPL/A-MODELL

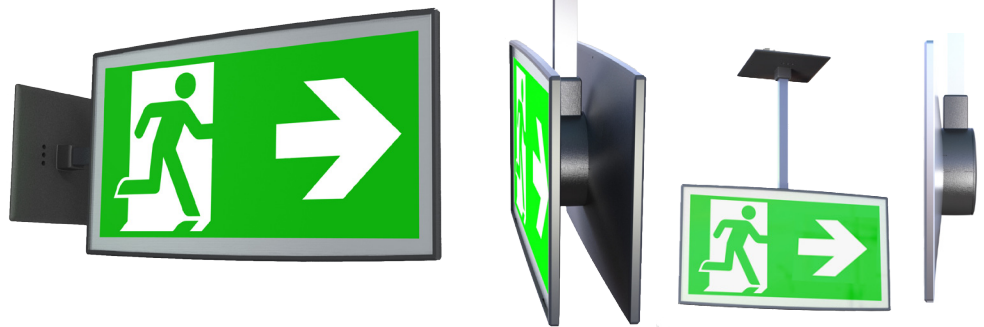
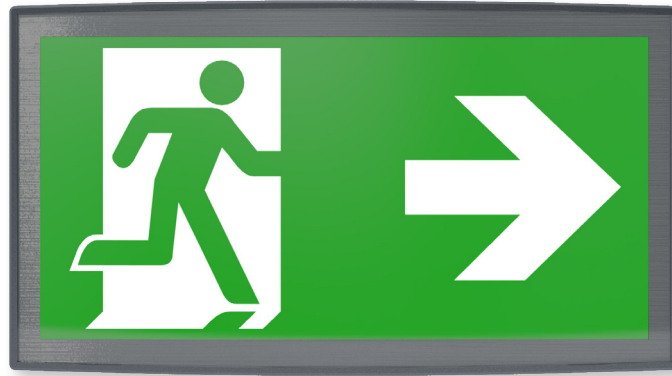
Är avsedd för anslutning till centralt Powerlineaggregat, alternativt växelriktare eller UPS.

AT-MODELL

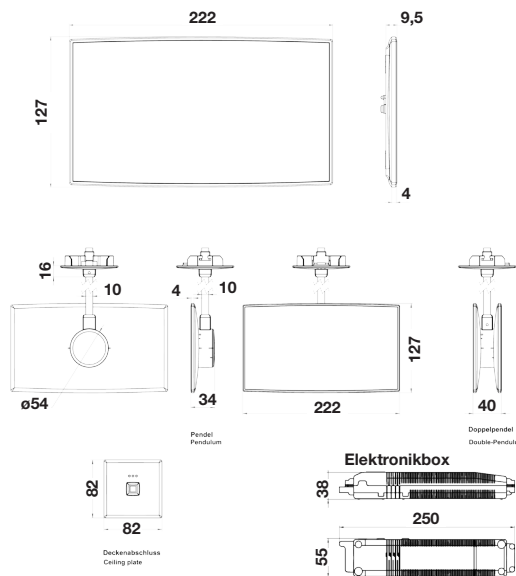
Har inbyggt nödljusaggregat och batteri med den senaste Litiumtekniken (LiFePO4) vilken har en förväntad livslängd på mer än 10 år. Armaturen har minst 60 minuters drifttid vid nätbortfall. Armaturen är även försedd med automatiskt test av ljuskälla, laddning och batteri.

MONTAGE

På vägg, gavel, (tak) pendel.



Mått (mm):



Armatyrtyp	Läsavstånd	20 m
	73 413 93	PIKTOGRAM I SET!
	Ingår i 73 413 93	
	Ingår i 73 413 93	
	73 419 25	
	73 419 26	
	73 419 27	

Läsavstånd enl. SS-EN 1838

Piktogramset ingår men kan beställas separat.

TILLBEHÖR:

73 419 17 500mm avkortningsbar pendel i aluminium

E. nummer	Typ nr.	Ljuskälla	Drift	Vikt kg.	P/B
Permanentdrift			Batteri		
73 413 83	601351000AT (infälld vägg)	OLED	LiFePO4	0,8	Ja/Ja *
73 413 84	601352000AT (infälld tak/flaggpendel e.s.)	OLED	LiFePO4	1,2	Ja/Ja *
73 413 85	601353000AT (infälld tak/flaggpendel d.s.)	OLED	LiFePO4	1,4	Ja/Ja *
Central reservkraft					
73 413 88	601351000RPPL/A (infälld vägg)	OLED		0,7	
73 413 89	601352000RPPL/A (infälld tak/flaggpendel e.s.)	OLED		1,1	
73 413 90	601353000RPPL/A (infälld tak/flaggpendel d.s.)	OLED		1,3	

Permanentdrift/Beredskapsdrift = P/B

* KOMMER Q2/2019

