

Visionär II

	1h		

UTFÖRANDE

Armaturstomme i aluminium. Optisk kupa i polykarbonat samt aluminiumreflektor ger stor ljusspridning. Visionär II är utrustad med den senaste LEDtekniken vilken ger mycket ljus, har låg energiförbrukning och en livslängd på mer än 100.000 timmar.

Armatyrerna kan reduceras till 50, 25 eller 10 % ljus i normaldrift för miljöer som t.ex teatrar eller biografier.

Piktogram beställs separat. Ljuskälla ingår.

A-MODELL

För anslutning till centralt nödljusaggregat eller UPS.

AT-MODELL

Har inbyggt nödljusaggregat och batteri för drifttid i minst 60 minuter vid nätbortfall. Är försedd med automatiskt test av ljuskälla, laddning och batteri.

Armatyren med AT kan utrustas med potentialfritt larmrelä.

MONTAGE

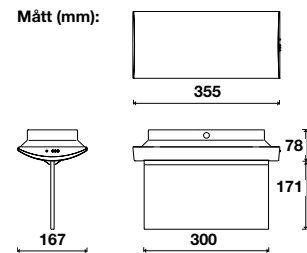
På vägg, pendel, i tak och infällt.

* Vid underhängande skylt skall även kupa 73 500 23 användas. För att koncentrera ljuset till endast skylten skall aluminiumram 73 500 16 användas.



Armatyrtyp	42081	42081
Läsavstånd	24 m, m. alu.ram	34 m, m. dekal
	73 500 08	73 500 11
	73 500 09	73 500 12
	73 500 10	73 500 13
	73 419 34	73 419 37
	73 419 35	73 419 38
	73 419 36	73 419 39
* Underhängande	Enkelsidig skylt	
Läsavstånd 27 m:		
	73 500 85	-- -- --
	73 502 08	-- -- --
<small>Dubbelsidig pil ned/ned</small>		
	73 500 88	-- -- --
<small>Dubbelsidig pil hög/vän</small>		
	73 512 00	-- -- --
	73 512 01	-- -- --
<small>Dubbelsidig pil ned/ned</small>		
	73 512 04	-- -- --
<small>Dubbelsidig pil hög/vän</small>		

Läsavstånd enl. SS-EN 1838



TILLBEHÖR

73 500 17	Flaggkonsol
73 500 18	Takfäste
73 403 22	Takkonsol för pendelrör
73 403 23	Pendelrör 500 mm
73 403 24	Pendelrör 1000 mm
73 502 92	Bollskydd
73 500 23	Kupa för underhängande skylt
73 500 16	Aluminiumram för underhängande skylt

E. nummer	Typ nr.	Ljuskälla	Drift	Vikt kg.	P/B
Permanentdrift/Beredskapsdrift			Batteri		
73 413 75	401501000AT	LED	NiMH	1,5	Ja/Ja
73 413 76	401502000AT infälld	LED	NiMH	1,5	Ja/Ja
Central reservkraft					
73 413 79	401501000A	LED		1,2	
73 413 80	401502000A infälld	LED		1,2	

Permanentdrift/Beredskapsdrift = P/B