

**M2ak**

**KONSTRUKCE:**

Osvětlovací stožár ocelový kuželový

**M2ak** – přírubový

Výška osvětlovacího stožáru je 16 až 24 m.

**OCHRANNÝ NÁTĚR**

**Model M2(xц)ak** – antikoroziční povlak oldizinc™ a dekorativní povlak.

**Model M2(o)ak** – žárově zinkování. Žárově pozinkované výrobky mohou být natřeny po dohodě se zákazníkem.

Barva na vyžádání (podle mezinárodní palety RAL).

Mnohostranné provedení stožárů.

Může být vybaven hromosvodem.  
Základový prvek je samostatná položka.

TY BY 191039087.007-2015



**TABULKA CHARAKTERISTIK M2ak**

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Hmotnost*	Kotva (obruč)	Zatížení na základ	
							M, kHxm	Q, kH
16	144	387	560×150	700×550	499	Шa 30x8x1000	120,13	8,23
18		419			519		134,84	10,49
20		450		800×650	624		166,08	12,24
22		481			725		186,55	13,62
24		513			835		208,36	14,83

Poznámka: \* hmotnost tyče je uvedena při tloušťce t=4 mm, tloušťka je zvolena podle počtu světlometů a výstupu držáku; Výška stožáru je uvedena bez držáku

Je možné vyrobit s korekcí a dodatečnými rozměry pro konkrétní projekt