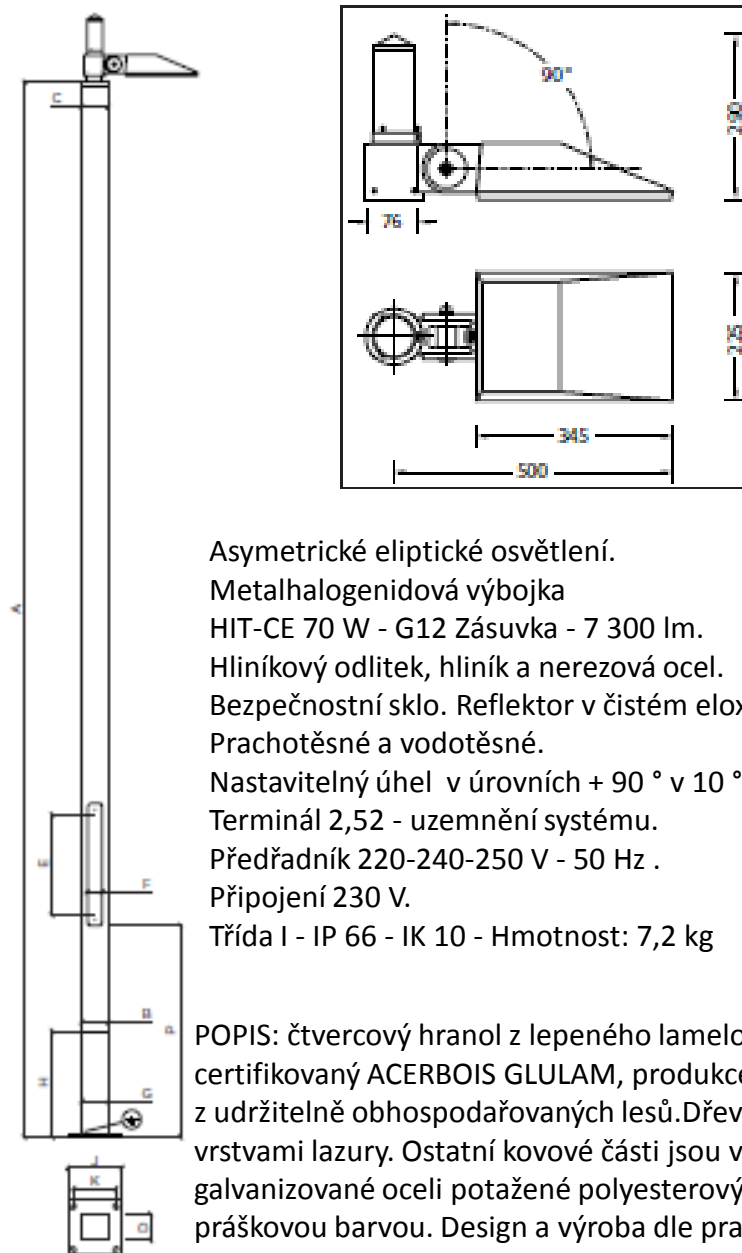




UTYL SQUARED HIT* 70 W			PCO9510	PCO9640
A	m	Pole height	5	6
B	mm	Shaft section at base	120	140
C	mm	Shaft section on top	120	140
D	mm	Door: useful depth	78	93
E x F	mm	Door: useful height x width	460 x 60	460 x 70
P	m	Distance door bottom to plate	1	1
G	mm	Base section	120	140
H	m	Base height	0,50	0,60
J	mm	Base plate dimensions	260 x 260	260 x 260
K	mm	Spacing dimensions	200 x 200	200 x 200
L	mm	Anchor rods	4 HA16 M14 - 300	4 HA16 M14 - 300
kg	Weight		27	43
m	Height of the light		5	6



Asymetrické eliptické osvětlení.

Metalhalogenidová výbojka

HIT-CE 70 W - G12 Zásuvka - 7 300 lm.

Hliníkový odlitek, hliník a nerezová ocel.

Bezpečnostní sklo. Reflektor v čistém eloxovaném hliníku.

Prachotěsné a vodotěsné.

Nastavitelný úhel v úrovních + 90 ° v 10 ° .

Terminál 2,52 - uzemnění systému.

Předřadník 220-240-250 V - 50 Hz .

Připojení 230 V.

Třída I - IP 66 - IK 10 - Hmotnost: 7,2 kg

POPIS: čtvercový hranol z lepeného lamelového dřeva certifikovaný ACERBOIS GLULAM, produkce řezaných prken z udržitelně obhospodařovaných lesů. Dřevo ošetřené třemi vrstvami lazury. Ostatní kovové části jsou vyrobeny z galvanizované oceli potažené polyesterovým lakem a práškovou barvou. Design a výroba dle pravidel definovaných CUAP 01/06/2007 a specifikací od evropského technického osvědčení ETA-10/0089: 2010. Značení CE produkt: Shoda CE certifikát 0679-CPD-0473.