

OSVĚTLOVACÍ SLOUPKY SAM, SAP

Použití:

Osvětlovací sloupky SAM a SAP jsou určeny pro osvětlování parkovišť, stezek a chodníků v obchodních centrech. Můžou dekorativně nasvětlovat reprezentativní vstupy nebo vnitřní prostory budov.



CE	230V 50Hz			IP 44
Ta -20°C ÷ +25°C				

Technický popis:

Tělo z hliníkového válce o $\varnothing 150$ mm je povrchově upraveno práškovou polyesterovou barvou. V horní části je zabudována elektrovýbroj. Světelněčinný kryt nad předřadnou částí tvoří polykarbonátový opálový válec (u typu SAM) nebo polykarbonátový čirý válec s mřížkou z nerezové oceli (u typu SAP). Sloupek se ukotvuje do tvrdého podloží pomocí hmoždinek a vrutů, do zabetonované konstrukce typu Z-0, nebo je zabetonován do země (varianta sloupku „dz“). Vrchní kryt sloupku ve standardní variantě je oblý, ve variantě /P je kryt rovný (viz obrázky níže).

Na objednávku:

Svorkovnice TB-1.

Na zvláštní objednávku:

Osvětlovací sloupek v provedení IP 65 (třída ochrany II).

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Hmotnost [kg]	Hmotnost „dz“ [kg]
SAM (SAP) 600 - NAV 50	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 50	3,5	4,7 (5,8)
SAM (SAP) 600 - NAV 70	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	3,8	4,9 (6,1)
SAM (SAP) 600 - HQI 70	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 70	3,8	4,9 (6,1)
SAM (SAP) 600 - HQI 100	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 100	4	5,1 (6,2)
SAM (SAP) 600 - Dulux EL 23	Kompaktní zářivka DULUX EL 23	2,4	3,6 (4,6)
SAM (SAP) 900 - NAV 50	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 50	4,5	5,8 (5,8)
SAM (SAP) 900 - NAV 70	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	4,7	6 (6,1)
SAM (SAP) 900 - HQI 70	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 70	4,8	6,1 (6,1)
SAM (SAP) 900 - HQI 100	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 100	5	6,2 (6,3)
SAM (SAP) 900 - Dulux EL 23	Kompaktní zářivka DULUX EL 23	3,4	4,7 (4,7)
SAM (SAP) 1200 - NAV 50	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 50	5,5	6,8 (6,8)

