



Svítidlo LED pro montáž na vrchol sloupu | LED s triple-zone fasetovaným reflektorem, pro rovnoměrné, symetrické širokou vyzařovací charakteristikou (PL1.2s); reflexní korpus jako dekorativní prvek a pro vizuální vedení; s průhledným krytem | mikroprocesorem řízený LED provozní elektronika; dle provedení s různými řídicí funkce pro řízení osvětlení a sledování * | přídržné části z hliníku; stožár montážní prvek hliníku litého pod tlakem; vyztuženého skelnými vlákny polyester vrchlíku prvek; Všechny díly šedá metalíza (DB 702S), na spodní straně vrchlíku a korpusu LED modulu bílá; Kryt PMMA

Izolační třída: II

Životnost: 80,000h (L80 / B10)

Mast Čep: $\text{da} = 76 \times 70 \text{ mm}$ (s redukcí: $\text{da} = 60 \text{ mm}$)

Doporučená montážní výška: MH = 3 - 5 m

Svítidla budou vybavena přepětovou ochranou 10kV při max.imp. proudu 8/20 μ s. Pokud možno signalizace poruchy odpojením svítidla.

S monitorováním teploty pro ochranu LED od tepelného

Svítidla	Teplota	podání bar	sv.tok
LED	3000K	CRI > 80	7700lm

Výkon zdroje 21W

Instalovaný příkon 21,9W