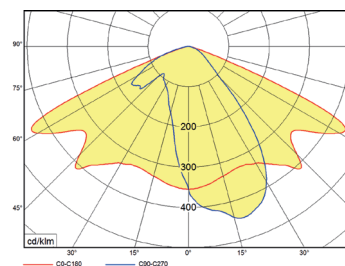




$\eta_{ef}$  (lm/W)  
114-133



LVLEDOS

LVLEDOS5000

## LED svítidla pro veřejné osvětlení

### Těleso:

Hliníkový odlitek, lakován matnou šedou barvou RAL7000  
Nerezové spony

### Optický systém:

OS – čočky s velmi širokou vyzařovací charakteristikou  
AS – asymetrická optika pro osvětlení přechodů  
Tvrzené 4 mm krycí sklo

### Aplikace:

Svítidlo s integrovanou stavitelnou přírubou pro montáž na stožár nebo výložník průměru 60 mm.

Příruba je stavitelná v úhlu -30° až +90°.

Doporučená instalační výška 6-10 m.

### Příslušenství:

PR42/60 - redukce 42mm/60mm

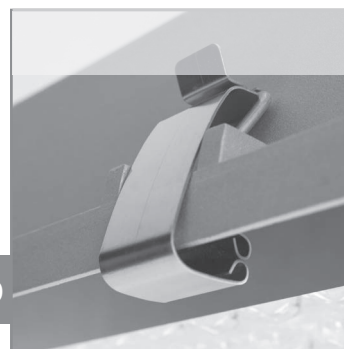
245039902 - nástěnný držák svítidel s přírubou 60mm

2200	2700	3000	4000	5000	6500	MIX	RGB	
○	○	●	○	○	×	×	×	×
●	×	○	×	×	×	×	×	●

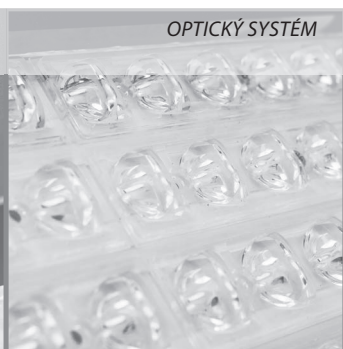
● standard

○ volitelné

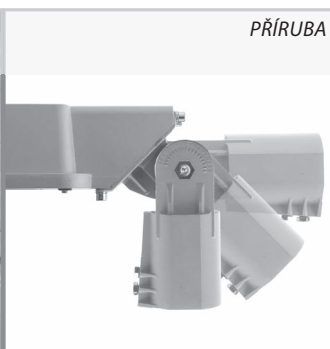
× nelze



OPTICKÝ SYSTÉM



PŘÍRUBA



DRŽÁK 24503992

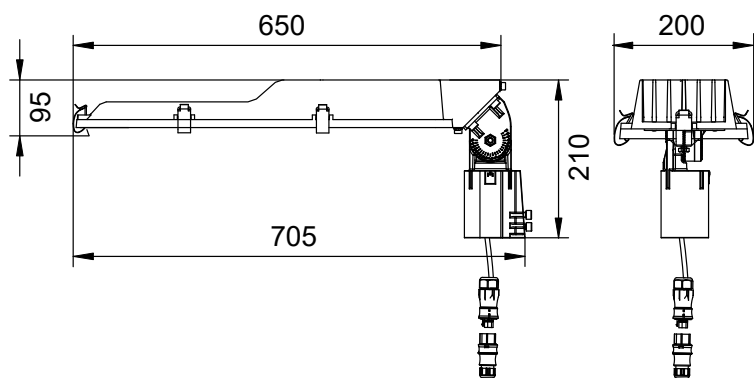


**Kódové označení svítidla: LVLEDOS5000V23/3DIM**

LVLEDOS		5000	V2	3	/3DIM
Typ svítidla					
Optika	širokozářič				
	AS - asymetrická optika				
Výkon svítidla lm					
Použité LED					
Teplota chromatičnosti:					
1 = 2200K					
2 = 2700K					
3 = 3000K					
4 = 4000K					
5 = 5000K					
Typ zdroje:					
ND – neregulovatelný zdroj					
3DIM – regulovatelné DALI/STEPDIM/					
ASTRODIM					

LVLEDOS	3500	5000	7500	9000
Příkon	30 W	39 W	58 W	88 W
Výkon svítidla	3 900 lm	5 000 lm	7 700 lm	11 200 lm
Efektivita	130 lm/W	128 lm/W	133 lm/W	127 lm/W
Náhrada sodíkových výbojek	70W	70W 100W	100W	150W

\* orientační srovnání, nenahrazuje světelnětechnický výpočet



LVLEDOS	W	lm					kg
		V21	V22	V23	V24	V25	
		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	
LVLEDOS 3500 ND	28	2 000	3 070	3 100	3 160	3 200	7
LVLEDOS 3500 3DIM	30	2 700	3 740	3 780	3 860	3 900	7
LVLEDOS 5000 ND	38	3 500	4 800	4 850	4 950	5 000	7
LVLEDOS 5000 3DIM	47	3900	5470	5530	5650	5700	7
LVLEDOS 7500 3DIM	58	5300	7400	7470	7600	7700	7
LVLEDOS 9000 3DIM	88	7750	10750	10860	11080	11200	7

lm - světelný výkon svítidla

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla.