

# METIS big

## Určení

- Svítidla určená pro osvětlení cest, tržišť, městských oblastí, otevřených průmyslových terénů, průmyslových a sportovních interiérů apod.
- Jsou používána v místech, v nichž není možné využít pouliční svítidla na sloupech, například na mostech nebo v úzkých ulicích.
- Pro vysokotlaké sodíkové výbojky 150W - 400W s čirou baňkou (OUPSa) a metalhalogenidové výbojky 150W - 400W (OUPHa).



## Charakteristika

- Svítidla jsou instalována na lanové závěsy s pomocí odpovídajících věšáků.

1. Pevné držáky – věšáky uchycující svítidlo k lanu.
2. Elektronika uchycená uvnitř předřadníkové části.
3. Korpusy: světelného zdroje a předřadníkové části lisované z hliníkového plechu, práškově nabarveného.
4. Tři ocelové pocínované zámky.



Stínítko z polykarbonátu nebo polymetakrylátu.

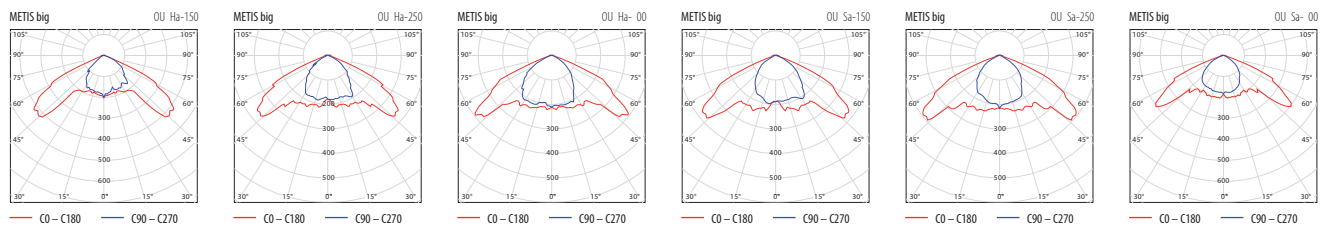


Chemicky leštěný hliníkový reflektor.

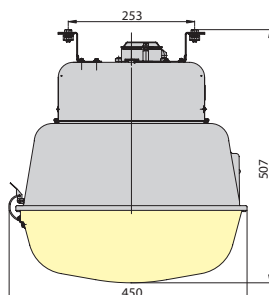


Připojovací krabice s vyvedeným napájecím příívodem.

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Stínítko	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
<b>METIS big</b> Svítidlo závěsné										
0167	EZ-WO0015-28	OUPHa-150		150W		I	E27	PMMA	81,4	5 529,-
0168	EZ-WO0015-30	OUPHa-150		150W		I	E27	PC	81,4	5 659,-
0169	EZ-WO0015-24	OUPHa-250	vysokotlaká metalhalo-	250W	indukční,	I	E40	PMMA	79,4	5 909,-
0170	EZ-WO0015-26	OUPHa-250	genidová výbojka	250W	s kompenzací	I	E40	PC	79,4	6 039,-
0171	EZ-WO0015-32	OUPHa-400		400W		I	E40	PMMA	83,2	6 459,-
0172	EZ-WO0015-34	OUPHa-400		400W		I	E40	PC	83,2	6 589,-
0173	EZ-WO0015-16	OUPSa-150		150W		I	E40	PMMA	84,0	5 529,-
0174	EZ-WO0015-18	OUPSa-150		150W		I	E40	PC	84,0	5 659,-
0175	EZ-WO0013-98	OUPSa-250	vysokotlaká sodíková	250W	indukční,	I	E40	PMMA	81,9	5 909,-
0176	EZ-WO0014-00	OUPSa-250	výbojka s čírou baňkou	250W	s kompenzací	I	E40	PC	81,9	6 039,-
0177	EZ-WO0015-20	OUPSa-400		400W		I	E40	PMMA	76,4	6 459,-
0178	EZ-WO0015-22	OUPSa-400		400W		I	E40	PC	76,4	6 589,-



- Svítidlo dvoukorpusové.
- Korpus světelného zdroje a předřadníkové části lisovaný z hliníkového plechu, práškově nabarveného.
- Optický systém z chemicky leštěného hliníku.
- Stínítko z polymetakrylátu (PMMA) nebo polykarbonátu (PC) – ochrana před mechanickými úderů IK10.
- Elektronické vybavení umístěno v korpusu předřadníkové části.
- Zavádění napájecího kabelu přes přípojovací krabici.
- Věšáky uchycující svítidlo k lanu.



#### Boční plocha nárazového větru

OUPHa-150	– 0,16 m <sup>2</sup>
OUPHa-250	– 0,16 m <sup>2</sup>
OUPHa-400	– 0,16 m <sup>2</sup>
OUPSa-150	– 0,16 m <sup>2</sup>
OUPSa-250	– 0,16 m <sup>2</sup>
OUPSa-400	– 0,16 m <sup>2</sup>