



metalhalogenidová výbojka
150W (E27)
250W, 400W (E40)



sodíková výbojka
150W, 250W, 400W (E40)



rtuťová výbojka
125W (E27)
250W, 400W (E40)



Určení

- Určená pro osvětlení průmyslových hal, skladišť, sportovních objektů, otevřených průmyslových ploch apod.
- Pro vysokotlaké výbojky sodíkové 150W - 400W (Model OPS), rtuťové 125W - 400W (Model OPR) a metalhalogenidové, určené pro práci ve svislé pozici 150W - 400W (Model OPH).

1. Stínítko složené z tvrzeného skla, prstence a těsnění.
2. Svorky držící stínítko u reflektoru.
3. Límec s objímkou výbojky spojující korpus předřadnickové části s reflektorem.
4. Spodní díl korpusu předřadnickové části je lisován z hliníkového plechu, práškově nabarvený.
5. Horní díl korpusu předřadnickové části je lisován z hliníkového plechu, práškově nabarvený.
6. Svorky, které pevně přichycují vrchní a spodní díl korpusu předřadnickové části.
7. Hladký hliníkový reflektor.
8. Otevíratelná drátěná mřížka, pozinkovaná.

Charakteristika

- Určená pro zavěšení na hák o průměru 12,5 mm.
- Možnost různých způsobů uchycení (dráty, šrouby, háky).
- Dostupné modely:
 - se skleněnou tabulkou z tvrzeného skla,
 - se skleněnou tabulkou a ochrannou mřížkou.
- Ochrana proti mechanickému poškození IK10.

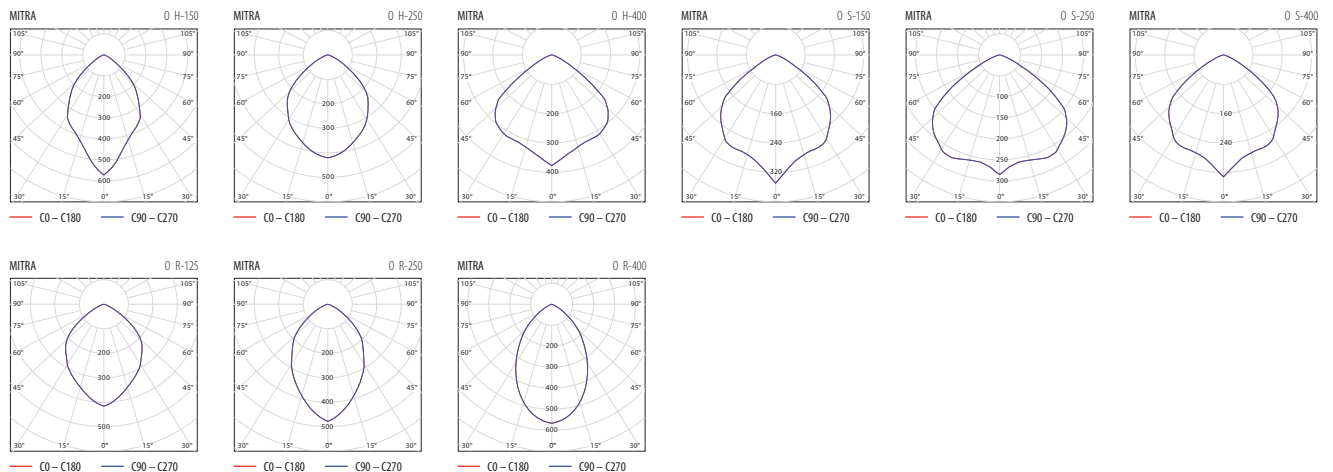
Profesionální osvětlení • svítidla průmyslová pro vysokotlaké výbojky

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Provedení	Třída ochrany	Typ objímky	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
MITRA Svítidlo průmyslové pro vysokotlaké výbojky										
0959	EW-WO0004-87	OPH-150		150 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E27	76,4 (výbojka s rozptylovou baňkou)	4 559,-
0960	EW-WO0004-90	OPH-150		150 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E27	-	5 359,-
0961	EW-WO0004-75	OPH-250	vysokotlaká metalhalogenidová výbojka	250 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	79,0 (výbojka s rozptylovou baňkou)	4 729,-
0962	EW-WO0004-78	OPH-250		250 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	5 529,-
0963	EW-WO0004-63	OPH-400		400 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	84,2 (výbojka s čirou baňkou)	5 959,-
0964	EW-WO0004-66	OPH-400		400 W	indukční s kompenzací	se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	6 759,-
0965	EW-WO0004-81	OPS-150		150 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	68,7	4 559,-
0966	EW-WO0004-84	OPS-150		150 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	5 359,-
0967	EW-WO0004-51	OPS-250	vysokotlaká sodíková výbojka	250 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	72,5	4 729,-
0968	EW-WO0004-54	OPS-250		250 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	5 529,-
0969	EW-WO0004-44	OPS-400		400 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	69,3	5 959,-
0970	EW-WO0004-48	OPS-400		400 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	6 759,-
0971	EW-WO0004-99	OPR-125		125 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E27	75,5	3 999,-
0972	EW-WO0005-02	OPR-125		125 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E27	-	4 799,-
0973	EW-WO0004-69	OPR-250	vysokotlaká rtuťová výbojka	250 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	73,3	3 999,-
0974	EW-WO0004-72	OPR-250		250 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	4 799,-
0975	EW-WO0004-57	OPR-400		400 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla	I	E40	78,4	5 279,-
0976	EW-WO0004-60	OPR-400		400 W		se skleněnou tab. z tvrdého skla a ochr. mřížkou	I	E40	-	6 149,-

Nr art.	Kód	Název	Model	Popis	Cena bez DPH Kč
---------	-----	-------	-------	-------	-----------------

Príslušenství pro svítidla MITRA

0977	EW-WP0000-60	MITRA	ZOP-1	Ochranný prvek průmyslových svítidel MITRA vystavených neobvyklým podmínkám mechanického poškození, např.: ve sportovních halách nebo specifických průmyslových prostorech. Používá se společně s drátěnou ochrannou mřížkou stínítka (lze koupit také samostatně - viz. Nr. art. 2191)	199,-
------	--------------	-------	-------	---	-------



- Optický systém v podobě hladkého hliníkového reflektoru, chemicky leštěného se symetrickým rozptylem světla.
- Korpus předřadnicové části z ocelového plechu práškově nabarveného.
- Indukční předřadník.
- V případě montáže svítidel do míst s možností mechanického poškození je nutno použít ochranný prvek ZOP-1.

