



sodíková výbojka
400W, 600W (E40)



1. Korpus svítidla z hliníkového plechu, vybaven reflektorem, startérem a držákem svítidla, práškově nabarveného bílou barvou.
2. Korpus předřadníkové části z ocelového plechu; v neoddělitelných svítidlech připevněno ke korpusu svítidla, v oddělitelných svítidlech jako samostatný prvek.
3. Reflektor z hliníku nejvyšší čistosti.
4. Držáky umožňující zavěšení svítidla k nosné konstrukci skleníku.

Určení

- Určená pro osvětlení rostlin ve skleníku při nedostatečném slunečním osvětlení.
- Pro vysokotlaké sodíkové výbojky 400W a 600W, s cylindrickou čirou baňkou.

Charakteristika

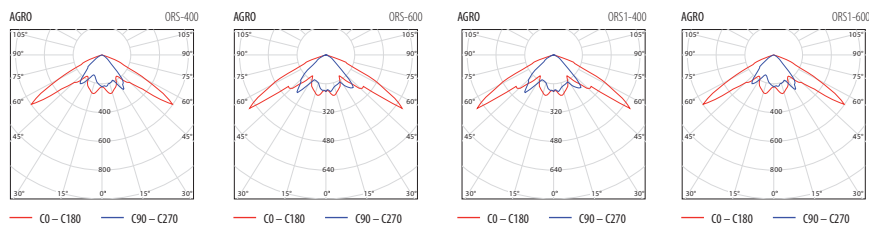
- Uchycení pomocí speciálních držáků umožňujících zavěšení do konstrukce skleníku.
- Pro použití ve sklenících, foliovnicích apod., jejichž konstrukce není přizpůsobena zátěži většího počtu svítidel.



U oddělených verzí svítidel je korpus svítidla spojený s korpusem předřadníkové části napájecím kabelem se zásuvkou 16A / 250V o délce 6 m.

Profesionální osvětlení • svítidla pro osvětlení rostlin

Nr. art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Napětí	Popis	Třída ochrany	Typ objímky	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
AGRO Svítidlo pro osvětlení rostlin, neoddělené											
1005	EG-WO0005-64	ORS-400	vysokotlaká sodíková výbojka	400W	indukční, s kompenzací	230V	jednokorpusové, neoddělené	I	E40	79,0	3 729,-
1006	EG-WO0005-66	ORS-600	vysokotlaká sodíková výbojka	600W	indukční, s kompenzací	230V	jednokorpusové, neoddělené	I	E40	89,0	5 579,-
AGRO Svítidlo pro osvětlení rostlin, oddělené											
1007	EG-WO0005-65	ORS1-400	vysokotlaká sodíková výbojka	400W	indukční, s kompenzací	230V	dvoukorpusové, oddělené	I	E40	79,0	5 059,-
1008	EG-WO0005-67	ORS1-600	vysokotlaká sodíková výbojka	600W	indukční, s kompenzací	230V	dvoukorpusové, oddělené	I	E40	89,0	6 399,-



- Svítidlo ve verzích:
 - jednokorpusové – neoddělené (Model ORS),
 - dvoukorpusové – oddělené (Model ORS1).
- V neoddělené verzi:
 - korpus svítidla lisovaný z hliníkového plechu obsahuje reflektor, předřadník a objímku,
 - korpus předřadnikové části z ocelového plechu, připevněn ke korpusu svítidla.
- V oddělené verzi je korpus svítidla a elektronického vybavení spojen napájecím kabelem o délce 6m se zásuvkou 16A/250V.
- Optický systém v podobě hliníkového reflektoru.
- Indukční předřadník s kompenzací.

