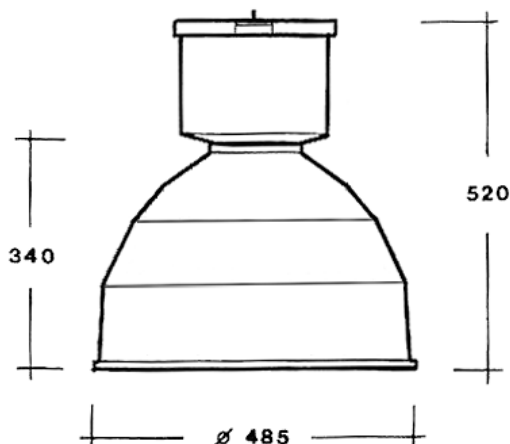


## Technický list ORBIT - 54123



Priemyselné svietidlo pre vysokotlakové sodíkové 150W, 250W a 400W výbojky, halogenidové 150W, 250W a 400W výbojky a ortuťové 250W a 400W výbojky. Teleso svietidla tvorí oceľový výlisok povrchovo upravený práškovým vypaľovaným lakom. Chemicky leštený hliníkový reflektor, prizmatický alebo hladký. Ochranné kalené sklo 5 mm. Uzatváranie predradníkovej a optickej časti pomocou spony. Montáž pomocou závesného háku. Káblová priechodka PG 13,5. Možnosť doplnenia o ochrannú mriežku. Bez ochranného skla IP23. Na požiadanie je možné svietidlo vybaviť pohyblivým prívodom a prídavnou objímkou E27 pre žiarovku max 250W, pre náhradné osvetlenie.

### Typy a prevedenia:

- 53121** - ORBIT pre MH 150W s prizmatickým reflektorom (1,8A)
- 53123** - ORBIT pre MH 250W s prizmatickým reflektorom (2,15A)
- 53142** - ORBIT pre MH 250W s prizmatickým reflektorom (3A)
- 53130** - ORBIT pre MH 400W s prizmatickým reflektorom (3,25A)
- 53143** - ORBIT pre MH 400W s prizmatickým reflektorom (4,2A)
- 54121** - ORBIT pre MH 150W s hladkým reflektorom (1,8A)
- 54123** - ORBIT pre MH 250W s hladkým reflektorom (2,15A)
- 54142** - ORBIT pre MH 250W s hladkým reflektorom (3A)
- 54130** - ORBIT pre MH 400W s hladkým reflektorom (3,25A)
- 54143** - ORBIT pre MH 400W s hladkým reflektorom (4,2A)

### Špecifikácia ORBIT - 54123

<b>svetelný zdroj</b>	MH 250W
<b>svetelný tok zdroja</b>	23800 lm
<b>objímka</b>	E40
<b>stredná doba života</b>	20.000 hod.
<b>teplota chromatickosti Tc</b>	3700 K
<b>menovité napájacie napätie</b>	230V / 50 Hz
<b>príkon svietidla</b>	270 W
<b>trieda ochrany</b>	CL I.
<b>krytie svietidla</b>	IP 65
<b>okolitá teplota</b>	-15 až 25°C
<b>hmotnosť svietidla</b>	11 kg

Okrem základného variantu svietidiel typového radu **ORBIT** je možné svietidlá dodávať v nasledovných prevedeniach:

**223314** Ochranná mriežka