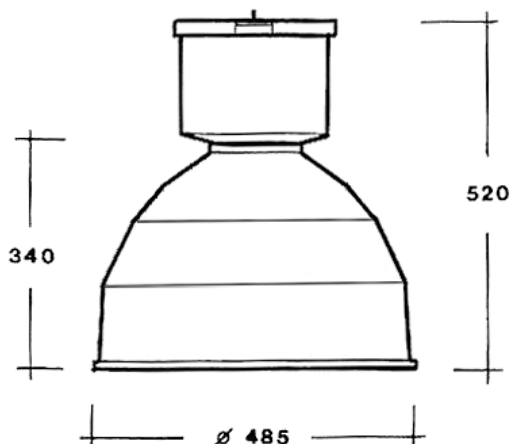


Technický list ORBIT - 54123



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 vypalovaným 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

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

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

223314 Ochranná mriežka