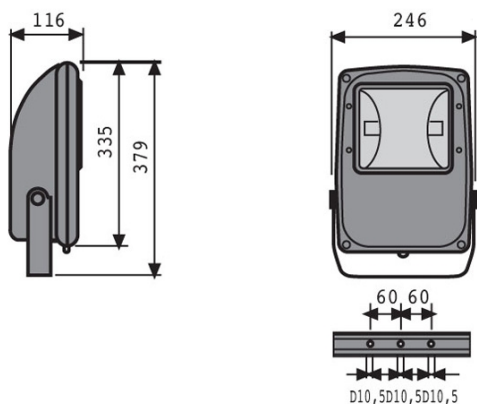


## Technický list MACH 3 - 52411



Svetlomet pre dvojpäťcové vysokotlakové sodíkové a halogenidové 70W a 150W výbojky. Rýchla a jednoduchá inštalácia a údržba. Teleso svietidla tvorí hliníkový odliatok povrchovo upravený práškovým vypaľovaným lakom. Chemicky leštený hliníkový reflektor symetrický, asymetrický alebo rotačne symetrický. Skrutky a matice z nerez. Ochranné kalené sklo hrúbky 5 mm, vhodné aj pre vysoké okolité teploty. Stupnica pre nasmerovanie svietidla. Káblová priechodka PG 13,5. Možnosť doplnenia o ochrannú mriežku alebo clonu.

### Typy a prevedenia:

- 52400** - svietidlo MACH 3 s príkonom 83W - sym. širokohlý reflektor
- 52401** - svietidlo MACH 3 s príkonom 170W - sym. širokohlý reflektor
- 52410** - svietidlo MACH 3 s príkonom 83W - asym. širokohlý reflektor
- 52411** - svietidlo MACH 3 s príkonom 170W - asym. širokohlý reflektor
- 52420** - svietidlo MACH 3 s príkonom 170W - rotačne sym. reflektor

### Špecifikácia MACH 3 - 52411

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>svetelný zdroj</b>             | MH-DE 150W   |
| <b>svetelný tok zdroja</b>        | 11250 lm     |
| <b>objímka</b>                    | Rx7s         |
| <b>stredná doba života</b>        | 10.000 hod.  |
| <b>teplota chromatickosti Tc</b>  | 4200 K       |
| <b>menovité napájacie napätie</b> | 230V / 50 Hz |
| <b>príkon svietidla</b>           | 170 W        |
| <b>trieda ochrany</b>             | CL I.        |
| <b>krytie svietidla</b>           | IP 67        |
| <b>mechanická odolnosť</b>        | IK 08        |
| <b>okolitá teplota</b>            | -15 až 25°C  |
| <b>hmotnosť svietidla</b>         | 6,00 kg      |

Okrem základného variantu svietidiel typového radu **MACH 3** je možné svietidlá dodávať s nasledujúcim príslušenstvom:

- 60271** uchyťavacia konzola, strieborná
- 60255** ochranná mriežka, čierna
- 60256** ochranná clona, čierna
- 60257** kruhová clona, čierna
- 60254** clona proti oslneniu, symetrická, strieborná
- 60267** clona proti oslneniu, asymetrická, strieborná