



TYP VG, VGS



Popis

Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu povrchově upraveného komaxitem RAL 7035. Optickou část tvoří standardně hliníkový reflektor 480 mm, který zaručuje optimální světelný rozptyl.

Svítidla lze dodat s reflektory s průměrem 350 nebo 570 mm.

Type VGS - včetně spodního kaleného krycího skla tloušťky 5mm s těsněním zajištěným obručí.

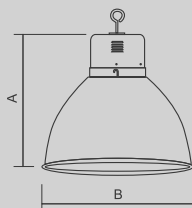
Description

Body of luminaire with electrical components made of steel sheet die pressing finished with epoxy-powder coating RAL 7035. Optical part is made of aluminium reflector with bright anodization surface treatment of diameter 480 mm.

Reflectors of diameter 350 and 570 mm on request of customer.

Type VGS - including 5mm thickness hardened glass protection with sealing gasket and o-ring.

| Typ Type | Provedení Wattage | Svět. zdroj Light source | Rozměry Dimensions | [A/B/B/B] [A/B/B/B] |
|----------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| VM 125 VG, VGS | 125 W | HM | 530 350 480 570 | |
| VM 150 VG, VGS | 150 W | HS, HI | 530 350 480 570 | |
| VM 200 VG, VGS | 200 W | HI | 530 350 480 570 | |
| VM 250 VG, VGS | 250 W | HS, HI, HM | 530 350 480 570 | |
| VM 350 VG, VGS | 350 W | HI | 530 350 480 570 | |
| VM 400 VG, VGS | 400 W | HS, HI, HM | 530 350 480 570 | |



Reflektor ø 350 mm



Reflektor ø 480 mm



Reflektor ø 570 mm

