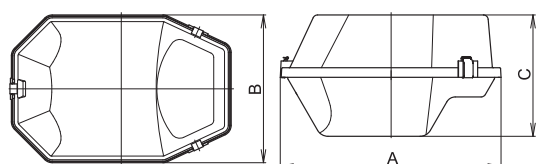
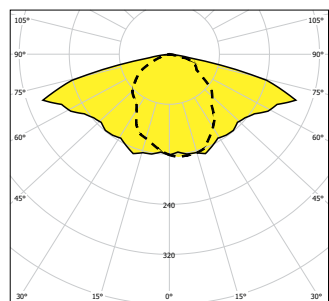


## „VV“ DINGO

IP 54

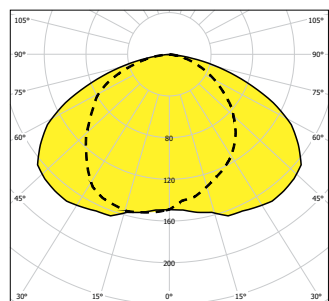


DINGO-70S, 1x70W



— C0-C180      - - - - C90-C270

DINGO-150S, 1x150W



— C0-C180      - - - - C90-C270

## - zvláštní vybavení

001807	Příruba na výložníkový sloup Ø 60 mm
051022	Příruba na výložníkový sloup Ø 75 mm
001806	Příruba na sadový sloup Ø 60 mm
001810	Příruba k uchycení na stěnu zdi
001809	Příruba k uchycení na roh zdi
141020	Třímen na betonový sloup Ø 220 mm, L=150 mm
141021	Třímen na betonový sloup Ø 250 mm, L=500 mm
001803	Redukce Ø 60/50 mm

**Použití:** Svítidlo DINGO s odolností proti prachu a stříkající vodě, je vhodné k osvětlování venkovních prostor, hlavních a vedlejších komunikací měst a obcí, parkovišť a průmyslových areálů

**Předřadník:** Elektromagnetický 230V/50Hz, s paralelní kompenzací

**Těleso:** Výlisek z polyesteru plněný skleněnými vlákny, barva tmavě šedá RAL 7031, stupeň hořlavosti V-0 dle normy UL94 (absolutně nehořlavý)

**Kryt:** Plastový materiál PC (polykarbonát), optický, čirý

**Reflektor:** Kombinace ocelového bíle lakovaného a leštěného hliníkového plechu

**Uchycení:** Pomocí příruby – na výložníkový sloup (Ø 75 mm, Ø 60 mm), sadový sloup (Ø 60 mm), na zeď, na roh zdi, na dřík sloupu (Ø 50 mm)

**Připojení:** Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm<sup>2</sup>

|--|--|--|--|

## VV DINGO 50W

051004	1VV-50S-PMMA, 1x50W, jištěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051012	1VV-50S-PC, 1x50W, jištěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051000	1VV-50S-PMMA, 1x50W, nejíštěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051008	1VV-50S-PC, 1x50W, nejíštěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051053	1VV-50R-PMMA, 1x50W, jištěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051059	1VV-50R-PC, 1x50W, jištěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051050	1VV-50R-PMMA, 1x50W, nejíštěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051056	1VV-50R-PC, 1x50W, nejíštěné	HME/E27	460 x 310 x 260

## VV DINGO 70W

051005	1VV-70S-PMMA, 1x70W, jištěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051013	1VV-70S-PC, 1x70W, jištěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051001	1VV-70S-PMMA, 1x70W, nejíštěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051009	1VV-70S-PC, 1x70W, nejíštěné	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260
051073	1VV-70H-PMMA, 1x70W, jištěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051079	1VV-70H-PC, 1x70W, jištěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051070	1VV-70H-PMMA, 1x70W, nejíštěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051076	1VV-70H-PC, 1x70W, nejíštěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260

## VV DINGO 80W

051054	1VV-80R-PMMA, 1x80W, jištěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051060	1VV-80R-PC, 1x80W, jištěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051051	1VV-80R-PMMA, 1x80W, nejíštěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051057	1VV-80R-PC, 1x80W, nejíštěné	HME/E27	460 x 310 x 260

## VV DINGO 100W

051006	1VV-100S-PMMA, 1x100W, jištěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051014	1VV-100S-PC, 1x100W, jištěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051002	1VV-100S-PMMA, 1x100W, nejíštěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051010	1VV-100S-PC, 1x100W, nejíštěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051074	1VV-100H-PMMA, 1x100W, jištěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051080	1VV-100H-PC, 1x100W, jištěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051071	1VV-100H-PMMA, 1x100W, nejíštěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051077	1VV-100H-PC, 1x100W, nejíštěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260

## VV DINGO 125W

051055	1VV-125R-PMMA, 1x125W, jištěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051061	1VV-125R-PC, 1x125W, jištěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051052	1VV-125R-PMMA, 1x125W, nejíštěné	HME/E27	460 x 310 x 260
051058	1VV-125R-PC, 1x125W, nejíštěné	HME/E27	460 x 310 x 260

## VV DINGO 150W

051007	1VV-150S-PMMA, 1x150W, jištěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051016	1VV-150S-PC, 1x150W, jištěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051003	1VV-150S-PMMA, 1x150W, nejíštěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051011	1VV-150S-PC, 1x150W, nejíštěné	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260
051075	1VV-150H-PMMA, 1x150W, jištěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051081	1VV-150H-PC, 1x150W, jištěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051072	1VV-150H-PMMA, 1x150W, nejíštěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260
051078	1VV-150H-PC, 1x150W, nejíštěné	HIE, HIT/E27	460 x 310 x 260

S – vysokotlaká sodíková výbojka, R – vysokotlaká rtuťová výbojka, H – halogenidová výbojka