

HORNET – P

IP 43/65



Použití: Svítidlo HORNET – P je speciálně určené pro osvětlení přechodů pro chodce, při správné instalaci je zabezpečena viditelnost chodců na přechodech.

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

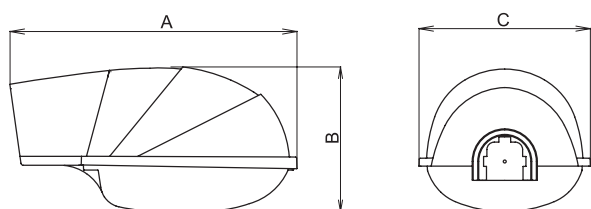
Těleso: Kombinace plastových materiálů PC (polykarbonát) a PP (polypropylen).

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

Reflektor: Leštěný hliníkový plech.

Uchytení: Na výložníkové sloupy o průměru 60mm.

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5mm².

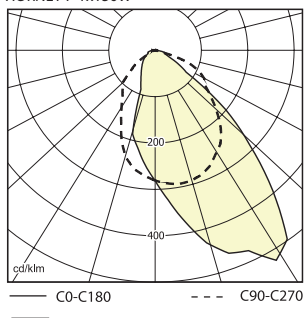


Indukční předřadník	Art.č. (mm)
054052 HORNET-P-150S, 1x150W, pravostranný	620 x 310 x 370
054051 HORNET-P-250S, 1x250W, pravostranný	620 x 310 x 370
054050 HORNET-P-250H, 1x250W, pravostranný	620 x 310 x 370
054053 HORNET-P-150S, 1x150W, levostranný	620 x 310 x 370
054054 HORNET-P-250S, 1x250W, levostranný	620 x 310 x 370
054055 HORNET-P-250H, 1x250W, levostranný	620 x 310 x 370
Zvláštní výbava	
001803 Redukce Ø 60/50 mm	

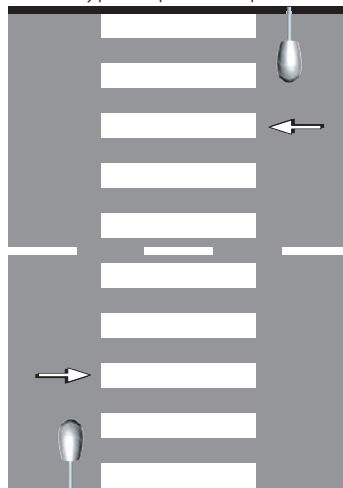
S – vysokotlaká sodíková výbojka, H – halogenidová výbojka

URČENO POUZE PRO VÝBOJKY HIT, HST (tubusové provedení)

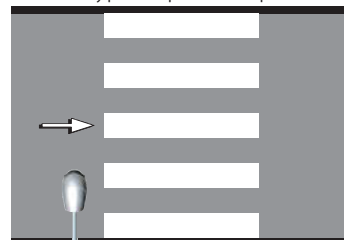
HORNET-P 1x150W



Obousměrný provoz – pravostranné provedení



Jednosměrný provoz – pravostranné provedení



Doporučená instalace:

- výška svítidla nad vozovkou 6 m
- vzdálenost od krajnice 0,5 až 1 m
- vzdálenost před přechodem max 1 m



Návod pro výběr vhodných výbojek najdete na www.vyrtych.cz u jednotlivých typů svítidel.