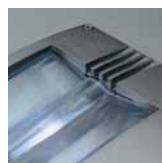




Foto Giuseppe Saluzzi

Siena - Itálie: Historický střed města

- Světlometry s vějířovou optikou pro halogenové žárovky, vysokotlaké sodíkové a halogenidové výbojky.
- Svítidla lze zapustit do stěny nebo upevnit na stěnu nebo zem.
- Světlomet Radius se skládá z vlastního svítidla a upevňovacího dílu (rámeček pro zápusťnou montáž, úchyt na stěnu nebo zem).
- Konstrukci svítidla tvoří hliníkové tělo a optický systém uzavřený skleněnou čočkou. Svítidlo má dvě kabelové průchodky PG11, které umožňují průběžné zapojení svítidel (kabel $d = 7 - 12$ mm).
- Součástí elektrovýzbroje výbojkových svítidel je kompenzační kondenzátor v nevýbušném provedení, tlumivka a zapalovač.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP 66, IK 08 (ochranná mřížka)
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



Optika s vějířovým svazkem



Ochranná mřížka