

WM | STRIX 2

PŘINÁŠÍME SVĚTLO DO VAŠICH PROJEKTŮ



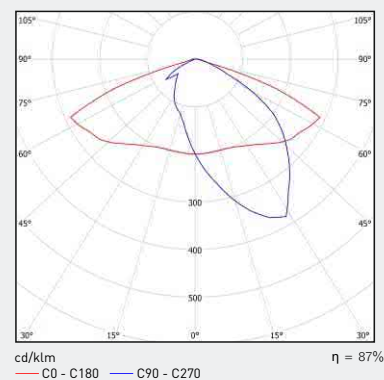
LED svítidlo pro venkovní osvětlení. Přináší velmi kvalitní světlo bez zbytečného světelného znečištění. Variabilní optický systém pro osvětlení komunikací (silnice, cyklostezky), ale i pro osvětlení přechodů či parkovišť. Dlouhá životnost svítidla s minimálním poklesem světelného toku (až 100 000 hodin) je zajištěna celohliníkovým tělesem s optimálním teplotním managementem a se samočistícím efektem. Volitelná teplota chromatičnosti - 2 700 K, 3 000 K, a 4 000 K. Pro osvětlení přechodů lze dodat i 5 000 K. Standardně vybaveno redukcí výkonu 4DIM, kdy lze v nočních hodinách redukovat světelný tok, nebo jinak regulovat. Ochrana proti přepětí až 10 kV. Modernizovaný korpus svítidla se snadným přístupem do předřadnickové komory..

Systémová účinnost: až 150 lm/W

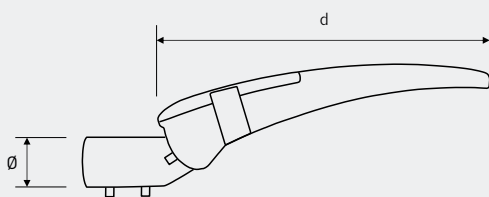
CHARAKTERISTIKA

MATERIÁL TĚLESA	práškové lakovaný odlitek
SVĚTELNÝ ZDROJ	LED
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230 V AC/DC
TŘÍDA OCHRANY	I
KRYTÍ ELEKTRICKÉ ČÁSTI	IP 65
KRYTÍ OPTICKÉ ČÁSTI	IP 66
ZPŮSOB PŘIPOJENÍ	bezšroubová svorkovnice BJB
MOŽNOST REGULACE	redukce výkonu (4DIM - umělá půlnoc, atd.)
MOŽNOST NOUZ. PROVOZU	ne
ZPŮSOB MONTÁŽE	na výložník (průměr 60 mm) nebo na sloup
DIFUZOR	sklo
DISTRIBUCE SVĚTLA	přímá
INDEX BAREVNÉHO PODÁNÍ	> 70
TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	2 700 K, 3 000 K, 4 000 K nebo 5 000 K

FOTOMETRIE



ROZMĚRY



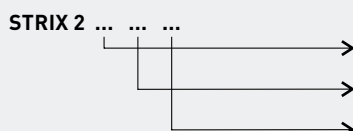
STRIX 2 d = 608 mm / Ø = 60 mm

VARIANTY

Pro aktuální přehled variant svítidla načtete QR kód

Kompletní informace o svítidle naleznete na adrese:

ZNAČENÍ



typ optického systému: **M** - optický systém pro osvětlení třídy M; **P** - optický systém pro osvětlení třídy P; **A** - optický systém pro osvětlení parkovacích ploch; **PP/LP** - optický systém pro osvětlení přechodů pro chodce - pravá nebo levá strana

výkon světelného zdroje v lm

barevné podání: **7** (Ra > 70) a teplota chromatičnosti **27** (2 700 K), **30** (3 000 K), **40** (4 000 K) nebo **50** (5 000 K)Příklad: **STRIX 2 PP 7k1 750**