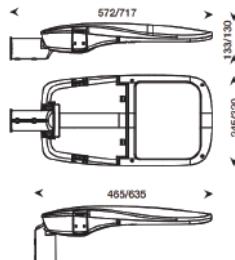


LED Street UX Indus

PRODUKTOVÝ LIST SVIETIDLA



Záruka
5 rokov



TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDLA

ELEKTRICKÉ PARAMETRE	
Svetelný zdroj	● LED CHIP Lumileds® Luxeon® 3030 2D
Napájacie napätie	● 220-240V
Spôsob pripojenia	● svorkovnica vo vnútri svietidla
Predradník	● elektronický
Možnosti regulácie	● PWM, 0-10V, umelá polnoc (na požiadanie)
Integrovaný odpájač	● odpojenie vnútorných elektrických častí od napätia pri otvorení svietidla
SVETELNÉ PARAMETRE	
Rozptyl svetla	● L1, L2, L3, L4
Distribúcia svetla	● priama
Index farebného podania	● Ra > 80
Teplota chromatičnosti	● 3 000 K, 4 000 K
Životnosť	● > 50 000 hod.
KONŠTRUKCIA	
Teleso svietidla	● anodizovaný hliníkový odliatok
Farba	● antracitový nástrek
Typ povrchu	● striekaný
Kryt svietidla	● číre temperované sklo
BEZPEČNOSŤ	
Trieda ochrany	● IK 08
Maximálna teplota okolia	● max. -30 / +50 °C
Krytie elektrickej časti svietidla	● IP 66
Krytie optickej časti svietidla	● IP 66
MONTÁŽ	
Spôsob	● výložník
Odporúčaná výška	● 4 - 20 metrov
DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE	
Doplňujúce informácie	● Vyhovuje normám proti šíreniu svetelného smogu

VÝKONNOSTNÉ VARIANTY

VARIANT SVIETIDLA	VÝKON	SVETELNÝ TOK ZDROJA	FARBA SVETLA	ŽIVOTNOSŤ
Produktové označenie	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	hod.
LED UX INDUS 35	35	4 025	3000, 4000	> 50 000
LED UX INDUS 55	55	6 325	3000, 4000	> 50 000
LED UX INDUS 90	90	10 350	3000, 4000	> 50 000



POPIS SVIETIDLA

Vysoko odolné pouličné a exteriérové LED svietidlo jednoduché na údržbu.

POUŽITIE

Obce a mestá Parkoviská Parky
Priemyselné areály Fasády budov

LED

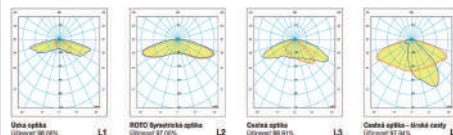
DALI

IP
66

IK
08

SVETELNO-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

LED UX Indus



1. Asymetrická optika LED so širokou krivkou svietivosti vhodná pre úzke cesty a chodníky
2. ROTO-Symetrická optika LED so širokou krivkou svietivosti vhodná pre parkoviská
3. Asymetrická optika LED so širokou krivkou svietivosti vhodná pre osvetlenie ciest
4. Asymetrická optika LED so širokou krivkou svietivosti vhodná pre osvetlenie ciest a parkovísk

REFERENCIE

