

TIARA 2 LED M 22925LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (175W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	988301
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	175
Světelný tok svítidla [lm]*:	22925
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	> 70
Třída ochrany:	II
Optika:	RM7

VLASTNOSTI PRODUKTU

TIARA 2 LED nová generace silničních svítidel LED. Používá směrová pole více čoček vyrobených z PMMA, přičemž každá čočka má stejnou optiku, což zajišťuje, že světelné charakteristiky zůstanou dlouhodobě konzistentní. Dvoukomorová konstrukce svítidla zachovává integritu optické komory během instalačních prací a otevírání elektrické komory. Svítidlo standardně nabízí přístup k elektrickému zařízení bez použití nářadí pomocí dvou nezávislých svorek, které lze v případě potřeby a z důvodu ochrany před vandalismem nebo nekontrolovaným otevřením volitelně trvale zajistit šrouby nebo těsněním. Horní část svítidla je opatřena vyhrazenými závěsy a bezpečnostní šňůrou proti pádu. Pomocí standardního nářadí je možný rychlý a pohodlný servis, který umožňuje výměnu jakékoli součásti, aniž by bylo nutné demontovat celé svítidlo a provádět pájené spoje. Těleso a rukojeť jsou vyrobeny z tlakově litého hliníku, opatřeny práškovou šedou barvou a mají velmi vysoké krytí IP66 a odolnost proti mechanickým nárazům IK09. Standardní vlastnosti: ergonomický systém zavěšení světelného modulu; ochrana proti přehřátí NTC; plně programovatelný ovladač DALI; k dispozici funkce udržování konstantního světelného toku CLO a autonomní pětistupňové snížení výkonu; filtr zabraňující kondenzaci; připojovací svorky; přístup bez použití nářadí. Další možnosti: konektory NEMA, ZHAGA; propojení s řídicími systémy, snímač pohybu RCR; ochrana proti vandalismu pomocí šroubů/plomb; předavná ochrana SP10kV vně zdroje, zapnutí/vypnutí zdroje bez funkce snížení výkonu; nožový odpojovač pro odpojení napětí při otevření elektrického prostoru; provedení s kabelem zakončeným rychlým odpojením; lakování v libovolné barvě RAL. Certifikace: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga D4i.

APLIKACE

Díky použití vyhrazené optiky je možné osvětlovat objekty, jako jsou: dálnice, silnice pro motorová vozidla, státní silnice, vojvodství, okresy, obce, města, sídliště, osvětlení ploch. K dispozici je také optika pro osvětlení: přechodů pro chodce, chodníků a cyklostezek.

TIARA 2 LED M 22925LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (175W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	988301	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
EAN:	5905963988301	Barva těla:	šedá
Třída ETIM:	EC000062	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	597/265/105
Typ kategorie:	ulice a silnice	Instalační rozměry [mm]:	ø60
Verze:	M	Odolnost proti nárazu:	IK09
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	175	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Nastavení úhlu světla [°]:	-30° až +120° (vrchol); -120° až +30° (strana)
Frekvence [Hz]:	50–60	Boční plocha (SCx) [m2].:	0.028
Světelný tok svítidla [lm]:	22925	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	131	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	100000
Energetická třída:	D	DIMM DALI:	ano
Třída ochrany:	II	Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Teplota barvy [K]:	4000	Dodatečná ochrana:	NTC
Index podání barev (Ra):	> 70	Antivandal:	ano
SDCM:	≤ 5	Čistá hmotnost [kg]:	5.200
Účinník:	0.97	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
Přepětová ochrana [kV].:	10	ULOR:	0%
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Certifikace ENEC:	0356/ENEC/24/M1 ; 0120/ENEC+/24/M1
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	07/2024
Materiál optiky:	PMMA	Zhaga-D4i:	ZG407120042023
Optika:	RM7	Manuál:	Download PDF
Vyměnitelný světelný modul:	ano		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



TIARA 2 LED M 22925LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (175W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
314049	nástěnný držák (pozinkovaný)
314056	nástěnný držák (šedý)
UL01350	Rukojeť fi 76mm pro Tiara 2 LED M a Tiara 2 LED S



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)

Datum vytvoření karty: 03 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 07/2024