

# TIARA 2 LED S 5000LM 740 RM7 IP66 II TŘÍDA DALI (31W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	988837
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	31
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	5000
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	70
<b>Třída ochrany:</b>	II
<b>Optika:</b>	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 IK10. 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; přídavná 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 S 5000LM 740 RM7 IP66 II TŘÍDA DALI (31W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	988837	<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>EAN:</b>	5905963988837	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	424/251/105
<b>Třída ETIM:</b>	EC000062	<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	ø40-60
<b>Typ kategorie:</b>	ulice a silnice	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Verze:</b>	S	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Montážní verze:</b>	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	31	<b>Nastavení úhlu sklonu [°]:</b>	-30° až +120° (vrchol); -120° až +30° (strana)
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220–240	<b>Boční plocha (SCx) [m2]:</b>	0.021
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50–60	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	5000	<b>DIMM DALI:</b>	ano
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	161	<b>Řízení:</b>	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
<b>Energetická třída:</b>	B	<b>Dodatečná ochrana:</b>	NTC + ESD
<b>Třída ochrany:</b>	II	<b>Antivandal:</b>	ano
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	4.280
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	70	<b>ULOR:</b>	0%
<b>SDCM:</b>	4	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Účinník:</b>	0.97	<b>Technická záruka:</b>	5 s možností prodloužení na 10.
<b>Přepětová ochrana [kV]:</b>	10	<b>Certifikace ENEC:</b>	<a href="#">0449/ENEC/25; 0163/ENEC+25</a>
<b>Materiál difuzoru:</b>	tvrzené sklo	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">91/2023</a>
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG407220042023</a>
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA	<b>Environmentální deklarace (EPD):</b>	<a href="#">682/2024</a>
<b>Optika:</b>	RM7	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Vyměnitelný světelný modul:</b>	ano	<b>Životnost LED L95B10 [h]:</b>	100000
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný hliník	<b>Kategorie použití:</b>	osvietlenie drogowe

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# TIARA 2 LED S 5000LM 740 RM7 IP66 II TŘÍDA DALI (31W)

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
813443	Zadní štít P (vpravo) Tiara 2 LED S RAL9006
813450	Zadní štít L (vlevo) Tiara 2 LED S RAL9006
813436	Zadní štít T (zpět) Tiara 2 LED S RAL9006
804625	TIARA 2 LED Nastavitelný držák Dark Sky průměr 64 mm šedý
989766	Kryt držáku Tiara 2 LED 64 mm



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)



TIARA 2 LED Nastavitelný držák Dark Sky průměr 64 mm šedý (804625)



Kryt držáku Tiara 2 LED 64 mm (989766)

Datum vytvoření karty: 05 prosinec 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 91/2023