

# CORONA STREET LED EVO RM1 8150LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (60W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	644528
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK08
<b>Nominální výkon [W]:</b>	60
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	8150
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>70
<b>Třída ochrany:</b>	II
<b>Energetická třída:</b>	D

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo LED pro silniční provoz s integrovaným energeticky úsporným modulem LED a vysokým světelným tokem. Tělo a rukojeť jsou vyrobeny z hliníkového tlakového odlitku, práškově lakovaného šedou barvou (RAL9006). Kryt příslušenství z plastu. Kování používá směrové matrice z PMMA, dostupné verze: RM1 (Road Medium 1), RW1 (Road Wide 1). Stínidlo je vyrobeno z tvrzeného skla. Třída krytí IP66 a nárazuvzdornost IK08 činí tuto armaturu extrémně těsnou a odolnou proti nárazům (odolnou proti vandalismu). Integrovaná rukojeť s krokovou regulací umožňuje nastavení kování. Nastavení úhlu paprsku: 0° až +15° (od vrcholu k tyči); -15° až 0° (od strany k výložníku). Možnosti: Prvotřídní ochrana, Řízení DALI a LineSwitch, možnost naprogramovat 5stupňové snížení výkonu, CLO - udržování světelného toku v čase. Sériově vybaveno přepětovou ochranou SP10kV.

## APLIKACE

Toto silniční svítidlo je určeno k osvětlení otevřených ploch: dálnic, rychlostních silnic, ulic, místních komunikací, křižovatek a parkovišť.

# CORONA STREET LED EVO RM1 8150LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (60W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	60	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	648/262/128
Index:	644528	Instalační rozměry [mm]:	ø60
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK08
EAN:	5905963644528	Stupeň těsnosti:	IP66
Světelný tok svítidla [lm]:	8150	Montážní verze:	na tyči
Zdroj světla:	LED modul	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ vyzařování:	RM1	Nastavení úhlu sklonu [°]:	od 0 do +15 (vrchol, pól); -15 až 0 (strana, výložník)
DIMM DALI:	1	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.020
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	60	Počet kusů na paletě [ks]:	18
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	4.300
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Typ kategorie:	ulice a silnice
Energetická třída:	D	Kategorie použití:	parkingi i šcieżki rowerowe
Frekvence [Hz]:	50-60	Verze:	RM1
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	136	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Index podání barev (Ra):	>70	Rozsah napětí DC[V]:	186 - 250
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	100000
Účinnost:	0.97	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Přepětová ochrana [kV]:	10	Třída ETIM:	EC000062
Materiál difuzoru:	sklo	ULOR:	0%
Barva difuzoru:	průhledný	Záruka [roky]:	5
Materiál optiky:	PMMA	Certifikát CE:	<a href="#">96/2023</a>
Optika:	lentikulární matrice	Certifikace ENEC:	<a href="#">BBJ/005/2019</a>
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva těla:	šedá	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# CORONA STREET LED EVO RM1 8150LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (60W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
UL00141	76MM MONTÁŽNÍ DRŽÁK
314049	nástěnný držák (pozinkovaný)
314056	nástěnný držák (šedý)



76MM MONTÁŽNÍ DRŽÁK (UL00141)



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)

Datum vytvoření karty: 03 červenec 2023

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.: 96/2023