

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	644818
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	60
Světelný tok svítidla [lm]*:	8150
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Index podání barev (Ra):	>70
Třída ochrany:	II
Energetická třída:	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 II KL. IP66 740 SP10KV (60W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	644818	Instalační rozměry [mm]:	ø60
EAN:	5905963644818	Odolnost proti nárazu:	IK08
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP66
Nominální výkon [W]:	60	Montážní verze:	na tyči
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	60	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Nastavení úhlu sklonu [°]:	od 0 do +15 (vrchol, pól); -15 až 0 (strana, výložník)
Světelný tok svítidla [lm]:	8150	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.020
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	136	Počet kusů na paletě [ks]:	18
Energetická třída:	D	Čistá hmotnost [kg]:	4.300
Třída ochrany:	II	Typ kategorie:	ulice a silnice
Teplota barvy [K]:	4000	Kategorie použití:	parkingi i šcieżki rowerowe
Index podání barev (Ra):	>70	Verze:	RM1
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	100000
Účinek:	0.93	Typ vyzařování:	RM1
Přepětová ochrana [kV]:	10	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	sklo	Třída ETIM:	EC000062
Barva difuzoru:	průhledný	ULOR:	0%
Materiál optiky:	PMMA	Záruka [roky]:	5
Optika:	lentikulární matrice	Certifikát CE:	96/2023
Materiál karoserie:	hliník	Certifikace ENEC:	BBJ/005/2019
Barva těla:	šedá	Manuál:	Download PDF
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	648/262/128		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



CORONA STREET LED EVO RM1 8150LM 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