CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 4300LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: x

IP-Schutzart: IP66

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK08

Nennleistung der Leuchte [W]*: 20

Lichtstrom [lm]*: 2850 - 14750

Farbtemperatur [K]: 3000; 4000

SDCM: ≤ 4

Farb- wiedergabe- index: >70

Schutzklasse: I; II

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit integriertem energiesparendem LED-Panel zeichnet sich durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus - bis zu 149 lm/W. Das Gehäuse und die Halterung bestehen aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss (RAL9006). Die Geräteabdeckung besteht aus Kunststoff. Die Leuchte verwendet Richtungs-Linsenmatrizen aus PMMA. Der Diffusor besteht aus gehärtetem Glas. Die Leuchte zeichnet sich durch die sehr hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 aus. Integriert, alle 5 Grad verstellbar, ermöglicht die Halterung eine Einstellung im Bereich von: 0° bis +15° (Spitze, am Pfosten); -15° bis 0° (seitlich, am Ausleger) Serienausstattung: DALI- und LineSwitch-Steuerung; Möglichkeit der Programmierung einer 5-stufigen Leistungsreduzierung; CLO - Aufrechterhaltung des Lichtstroms über bestimmte Zeit; zusätzlicher Überspannungsschutz (SP10kV).

Erhältliche Versionen: Schutzklasse I oder II.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Straßenleuchte ist für den Einsatz im Freien zur Beleuchtung konzipiert: Autobahnen, Expressstraßen, Schnellstraßen, Straßen, lokale Straßen und Kreuzungen sowie Parkplätze.



CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 4300LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (30W)

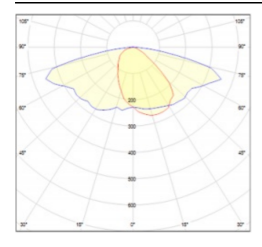
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	×
EAN:	x
Lichtquelle:	moduł LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	20
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	2850 - 14750
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
SDCM:	≤ 4
Power Factor:	0.93; 0.94; 0.96; 0.97; 0.98
Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	szkło
Typ Diffusor:	transparentny
Material Optik:	PMMA
Optik:	matryca soczewkowa
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	szary
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128

Einbaumaße [mm]:	ø63/ø78
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	boczny, szczytowy
Betriebstemperatur [°C]:	od -40 do +35
Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.200
DIMM DALI:	ja
Menge auf der Palette [Stück]:	18
Eigengewicht [kg]:	4.300
CE-Zertifikat:	<u>171/2019</u>
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Verteilungstyp:	RM3; RM6; RM7; RW5
ETIM klasse:	EC000062
Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES





CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 4300LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
UL00141	Halterung 76MM
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau







Halterung 76MM (UL00141)

Wandhalterung- verzinkt (314049)

Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 17 April 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

