CORONA BASIC LED 6900LM 857 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M SP10KV 48W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	47.50
Lichtstrom [lm]*:	6900
Farbtemperatur [K]:	5700
SDCM:	≤3
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	T
Energieeffizienzklasse:	С
Material Gehäuse:	PP+FG; Aluminium

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute und energiesparendem, integriertem LED-Modul. Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Fiberglas (GF), Aluminiumgriff. Die Leuchte verwendet Richtungs-Linsenmatrizen (aus PC-Polycarbonat), mit denen eine Lichtverteilung erzielt werden kann, die den in der PN-Norm EN 13201 festgelegten Beleuchtungsklassen entspricht. Die Leuchte zeichnet sich durch hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 (vandalismussicher) aus. Der integrierte, alle 5 Grad einstellbare Griff ermöglicht eine Einstellung im Bereich von: -0° bis +15° (Spitze, am Pfosten); -15° bis 0° (seitlich, am Ausleger). Leuchtenfarbe grau (RAL 7035). Serienmäßig mit Überspannungsschutz (SP10kV) ausgesetztet

Erhältliche Versionen: - mit H07RN-F-Kabel mit einer Länge von 0,7 m und IP66-Schnellanschluss.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte zur Verwendung im Freien für Beleuchtungszwecke: Straßen, lokale Straßen, Fahrradwege, Gassen, Bürgersteige, Parkplätze und Plätze.



CORONA BASIC LED 6900LM 857 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M SP10KV 48W

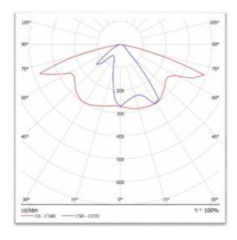
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	549984
EAN:	5905963549984
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	48
Nennleistung der Leuchte [W]:	47.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtstrom [Im]:	6900
Lichtausbeute [Im/W]:	145
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	5700
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.96
Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	PC
Farbe Diffusor:	transparent
Material Optik:	PC
Optik:	Linsenmatrize
Material Gehäuse:	PP+FG; Aluminium
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	580/255/125

	_
Einbaumaße [mm]:	Ø60
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Seiten-, Giebel-
Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	von 0 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.010
Kabeltyp:	H07RN-F 3x1,5
Kabellänge [m]:	0.70
Menge auf der Palette [Stück]:	60
Eigengewicht [kg]:	2.450
Garantie [Jahre]:	3
Koeffizient Schatten:	0.88
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Version:	mit der Leitung
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000
ETIM klasse:	EC000062
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES





CORONA BASIC LED 6900LM 857 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M SP10KV 48W

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: 29 Mai 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.

