

# CORONA BASIC LED 5050LM 857 IP66 II SCHUTZKLASSE SP10KV 33W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	32.60
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5050
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	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) ausgestattet.

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.

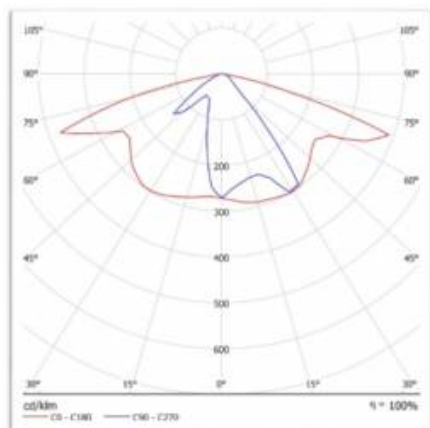
# CORONA BASIC LED 5050LM 857 IP66 II SCHUTZKLASSE SP10KV 33W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	549885	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	580/255/125
<b>EAN:</b>	5905963549885	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	Ø60
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	33	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	32.60	<b>Montage:</b>	Seiten-, Giebel-
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -15 bis +35
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	5050	<b>Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:</b>	von 0 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	155	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.010
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	60
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700	<b>Garantie [Jahre]:</b>	3
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Koeffizient Schatten:</b>	0.88
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategorietyt:</b>	Straßenbeleuchtung
<b>Power Factor:</b>	0.96	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Parkplätze und Radwege
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	10	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	100000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>ETIM klasse:</b>	EC000062
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Optik:</b>	Linsenmatrize	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	PP+FG; Aluminium		

## LIGHT CURVES



# CORONA BASIC LED 5050LM 857 IP66 II SCHUTZKLASSE SP10KV 33W

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 101/2019