

CORONA BASIC LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	32.60; 47.50; 61.90
Lichtstrom [lm]*:	5050 - 8600
Farbtemperatur [K]:	4000; 5700
SDCM:	≤ 3
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I; II
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	Aluminium; PP+FG
Material Diffusor:	PC
Material Optik:	PC
Optik:	Linienmatrize
Montage:	Seiten-, Giebel-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	580/255/125;
Garantie [Jahren]:	5

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

CORONA BASIC LED

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
33	4000	5050	C	>> 549793
33	4000	5050	C	>> 549762
33	5700	5050	C	>> 549915
33	5700	5050	C	>> 549885
48	4000	6900	C	>> 549809
48	4000	6900	C	>> 549779
48	5700	6900	C	>> 549922
48	5700	6900	C	>> 549892
62	4000	8600	C	>> 549816
62	4000	8600	C	>> 549786
62	5700	8600	C	>> 549939
62	5700	8600	C	>> 549908

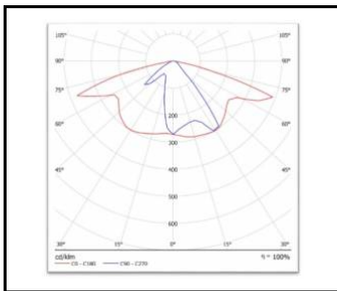
CORONA BASIC LED mit der Leitung

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
33	4000	5050	C	>> 549854
33	4000	5050	C	>> 549823
33	5700	5050	C	>> 549977
33	5700	5050	C	>> 549946
48	4000	6900	C	>> 549861
48	4000	6900	C	>> 549830
48	5700	6900	C	>> 549984
48	5700	6900	C	>> 549953
62	4000	8600	C	>> 549878
62	4000	8600	C	>> 549847
62	5700	8600	C	>> 549991
62	5700	8600	C	>> 549960

CORONA BASIC LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CORONA BASIC LED

CORONA BASIC LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



Halterung 76MM (UL00141)



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 19 November 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