

ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 37W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433245
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	37
Lichtstrom [lm]*:	5450
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	C

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 153 lm/W) und energiesparendem, integriertem LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Fiberglas (GF), Aluminiumgriff. Die Fassung verwendet Richtungs-Linsenmatrizen (aus PC Polycarbonat). 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: -5 bis +15 Grad (obere Befestigung an der Stange), -15 bis +5 Grad (seitliche Montage am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellanschluss ausgestattet. RCR-Sensor, der über eine Fernbedienung gesteuert wird.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

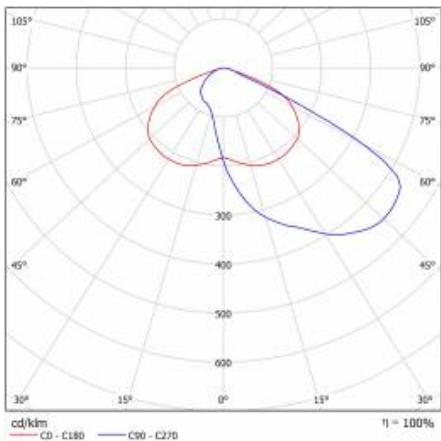
ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 37W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433245	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963433245	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Nennleistung der Leuchte [W]:	37	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	od -5 do +15
Frequenz:	50-60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.170
Lichtstrom [lm]:	5450	Kabeltyp:	H07RN-F
Lichtausbeute [lm/W]:	147	Kabellänge [m]:	0.70
Energieeffizienzklasse:	C	Menge auf der Palette [Stück]:	62
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	1.900
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
SDCM:	3	Verteilungstyp:	symmetrisch/ Straßen-
Power Factor:	0.96	Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	PC	Bewegungs- sensor:	ja
Typ Diffusor:	Linsematrix	Optik:	AR4
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	102/2023
Material Gehäuse:	PP+FG	ENEC-Zertifikat:	0324/ENEC/23
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113	Kategorie der Anwendung:	Straße
Einbaumaße [mm]:	63		

LIGHT CURVES



ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 37W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau
598357	Mastadapter 80/60 ALU
UL00214	Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Mastadapter 80/60 ALU (598357)



Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED (UL00214)

Erstellungsdatum der Karte: 02 Februar 2024
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: 102/2023