

ASTRA LED 2250LM 840 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433214
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2250
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D

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 2250LM 840 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433214	Einbaumaße [mm]:	63
EAN:	5905963433214	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50-60	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	-5 do +15
Lichtstrom [lm]:	2250	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.170
Lichtausbeute [lm/W]:	132	Kabeltyp:	H07RN-F
Energieeffizienzklasse:	D	Kabellänge [m]:	0.70
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	62
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.900
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Power Factor:	0.90	Verteilungstyp:	symmetrisch/ Straßen-
Material Diffusor:	PC	Überspannungsschutz [kV]:	10
Typ Diffusor:	Linienmatrix	Optik:	AR4
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	103/2023
Material Gehäuse:	PP+FG	ENEC-Zertifikat:	0324/ENEC/23
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113		

LIGHT CURVES



ASTRA LED 2250LM 840 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau
UL00229	Halterung 78 mm



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm (UL00229)

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: 103/2023