

# ASTRA LED 7300LM 840 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	53
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	7300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	PP+FG

## 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: 0 bis +15 Grad (obere Befestigung an der Stange), 0 bis -15 Grad (seitliche Montage am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellanschluss ausgestattet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

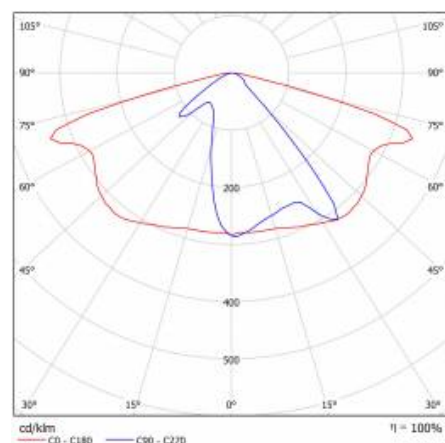
# ASTRA LED 7300LM 840 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	53	Montage:	Seiten-, Giebel-
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	von -5 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
Lichtstrom [lm]:	7300	Oberfläche des Windwiderstandes [m2]:	0.018
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Kabeltyp:	H07RN-F
Energieeffizienzklasse:	C	Kabellänge [m]:	0.70
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	62
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	1.900
Farb- wiedergabe- index:	>80	Index:	663321
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung
Power Factor:	0.97	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Überspannungsschutz [kV]:	10
Typ Diffusor:	Linienmatrix	Steckertyp:	116
Farbe Diffusor:	transparent	Bewegungs- sensor:	ja
Material Gehäuse:	PP+FG	Durch- verdrahtung:	H07RN-F
Farbe Gehäuse:	grau	Arbeits- modus:	1
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113	Garantie [Jahren]:	5
Einbaumaße [mm]:	63	CE-Zertifikat:	<a href="#">158/2019</a>
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# ASTRA LED 7300LM 840 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 53W

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: 27 października 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



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



Certyfikat CE - Nr:158/2019