ASTRA LED BASIC VD 4000LM 840 IP66 I SCHUTZKLASSE SP10KV 35W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| IP-Schutzart: | IP66 |
|---------------------------------|------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 35 |
| Lichtstrom [Im]*: | 4000 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| SDCM: | 5 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Schutzklasse: | 1 |
| Energieeffizienzklasse: | Е |
| Material Gehäuse: | PP + 35%GF |

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 116 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 0,5 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 BASIC VD 4000LM 840 IP66 I SCHUTZKLASSE SP10KV 35W

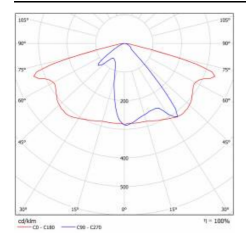
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 664656 |
|---------------------------------|---------------|
| Lichtquelle: | LED modul |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 35 |
| Lichtstrom [Im]: | 4000 |
| Lichtausbeute [Im/W]: | 105 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 5 |
| Power Factor: | 0.93 |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix |
| Farbe Diffusor: | transparent |
| Material Optik: | PC |
| Optik: | Linsenmatrize |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 640/113/233 |
| Einbaumaße [mm]: | ø60 |
| Material Gehäuse: | PP + 35%GF |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| | |

| | _ |
|--------------------------------------|------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Montage: | Seiten-, Giebel- |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -40 bis +35 |
| Einstellung des Neigungswinkels [°]: | od -5 do +15 |
| Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Kabeltyp: | H07RN-F |
| Kabellänge [m]: | 0.50 |
| Schutzart: | 10 |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 62 |
| Eigengewicht [kg]: | 1.900 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Verteilungstyp: | Straßen- |
| Anleitung: | Download PDF |
| CE-Zertifikat: | <u>52/2021</u> |
| Garantie [Jahren]: | 5 |
| Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES





ASTRA LED BASIC VD 4000LM 840 IP66 I SCHUTZKLASSE SP10KV 35W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

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







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

