

LumiStreet gen2

BGP290 LED40-1F/730 II DM50 D9 48/60S

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Bestell-Produktname | BGP290 LED40-1F/730 II DM50 D9 48/60S |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951476946500 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925869153 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514769465 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 3600 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Ja |
| Optik | Mittlere Lichtverteilung 50 |
| Lampenfamilie | LED module 4000 lm |
| Lichtquelle ersetzbar | Ja |
| Montagevorrichtung | Mastansatz für Durchmesser 48–60 mm |
| RAL Farbe | Grau |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | 2 Steckverbinder, 5-polig |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 30 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|----|
| Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR) | 0 |
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | 0° |
| Standardaufneigung Ansatzmontage | 0° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.97 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | Polymethylmethacrylat |
| Typ optische Abdeckung/ Linse | Flachglas |
| Form der optischen Abdeckung | Flach |
| Ausführung opt. Abdeckung/ Linse | Klar |
| Material optische Abdeckung/ Linse | Glas |
| Länge | 379 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥70 |
| Lichtstrom-Neuwert | 3320 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 130 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-7% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Systemleistung | 25.5 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|------|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h | 10 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L97 |

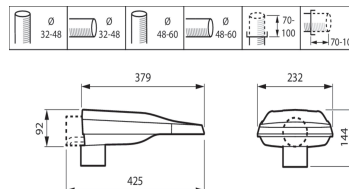
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | -40 bis +50 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -40 bis +50 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 0 % (digital) |

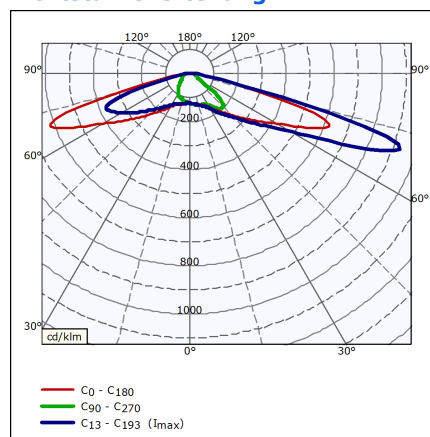
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|---|--|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Pluszeichen |
| Überspannungsschutz (allgemein/individuell) | Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus und bis 8kV im Gleichtaktmodus |