

LumiStreet gen2

BGP290 LED60-1F/730 II DM50 D9 48/60S

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BGP290 LED60-1F/730 II DM50 D9 48/60S
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951476948900
Material-Nr. (12NC)	910925869155
EAN/UPC - Produkt	8719514769489
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 6000 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)	0.98

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	4620 lm
Leuchten-Lichtausbeute	116 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	40 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 100.000 h	10 %
Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L92

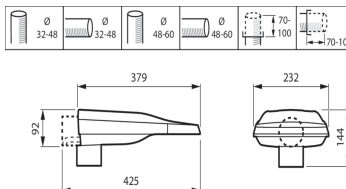
Anwendungsparameter

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

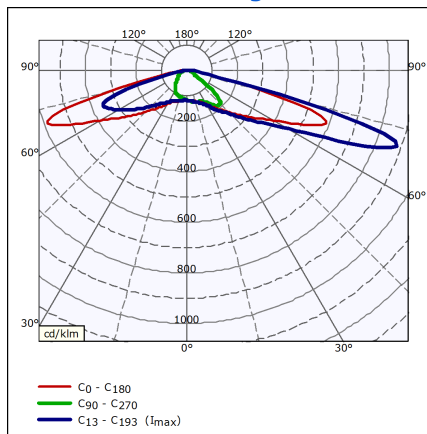
Produktfoto



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