

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP614 LED27/740 PSD SRN D9 SRG10 60/76P

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BPP614 LED27/740 PSD SRN D9 SRG10 60/76P
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869989225800
Material-Nr. (12NC)	912300024542
EAN/UPC - Produkt	8718699892258
Nettogewicht (Einzelteil)	5300 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Optik	Standardstraßenleuchtenoptik für S-Klasse
Lampenfamilie	LED module 2700 lm
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Montagevorrichtung	An-/Aufsatz für Durchmesser 60–76 mm
RAL Farbe	Grau
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstell, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schraubanschluss mit Stecker und Buchse
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	26
Konstantlichtstrom	Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR)	0.5
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.95

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Acrylglaswanne/-abdeckung
Form der optischen Abdeckung	Geschwungen
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	445 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥70
Lichtstrom-Neuwert	2457 lm
Leuchten-Lichtausbeute	134 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.380, 0.380) SDCM <7
Systemleistung	18.4 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

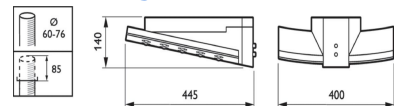
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L98

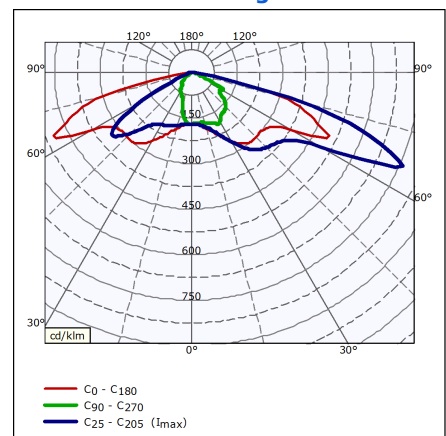
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-40 bis +50 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Maximaler Dimmlevel	25%

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK10
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Überspannungsschutz (allgemein/individuell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 10 kV im Gegentaktmodus und bis 10 kV im Gleichtaktmodus