



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40

STELA-LONG GEN2, Netzteil (Ein/Aus), Standardstraßenleuchtenoptik für S-Klasse, Konstanter Lichtstrom, Mastspitze für Durchmesser 32–60 mm

Die Stela-Familie revolutionierte 2008 die Straßenbeleuchtung. Mit der Stela+ gen2 stellen wir jetzt LED-Leuchten der nächsten Generation vor. Jede Stela wird nach Ihren Vorgaben und Projektanforderungen einzeln konfiguriert. Dank des programmierbaren Treibers und der Konfigurationssoftware L-Tune kann der Lichtstrom exakt an die jeweilige Projektanforderung angepasst werden. Ein entscheidender Schritt in Richtung individuelle Beleuchtungslösung. Lichtfarbe, Beleuchtungsqualität, Energieverbrauch, Lebensdauer, Investitionskosten oder Lebenszykluskosten – Sie entscheiden, was für Ihr Projekt besonders wichtig ist und konfigurieren Ihre individuelle Beleuchtungslösung. Mit innovativer Lichttechnik und konzeptionellem Design setzt die Stela+ gen2 neue Standards in der öffentlichen Beleuchtung und beweist eindrucksvoll, wie schön Funktionalität sein kann.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Augemente informationen	
Lampenfamiliencode	XP-G [LED XP-G]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-Leuchten
	– Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied in der

	Lumenerhaltung zwischen B50 und
	beispielsweise B10. Daher repräsentiert der
	Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den
	Wert für B10.
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	BPP616 [STELA-LONG GEN2]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichtregelung	Konstanter Lichtstrom

Datasheet, 2023, April 30 Änderungen vorbehalten

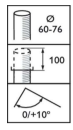
Stela+ gen2 Long, Square & Wide

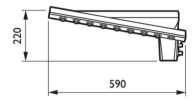
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	-
ENEC-Zeichen	-
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,5
Lichtstrom	3.375 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	10°
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	125 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥70
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	105° x 153°
Optik im Außenbereich	Standardstraßenleuchtenoptik für S-Klasse
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom	27 W
bei Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	27 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom	27 W
am Ende der Lebensdauer	
Einschaltstrom	80 A
Einschaltzeit	150 ms
Energieverbrauch	27 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss mit Stecker und Buchse
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	1
Тур В	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau

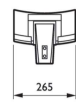
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 32–60 mm
Form optische Abdeckung	Geschwungen
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	670 mm
Gesamte Breite	265 mm
Gesamte Höhe	120 mm
Effektive Projektionsfläche	0,05 m²
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	120 x 265 x 670 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im
differenziell)	Gegentaktmodus und bis 6kV im
	Gleichtaktmodus
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-5%
Anfängliche Farbsättigung	(0.330, 0.340) SDCM <7
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-5%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Init. Farbwiedergabeindextoleranz Lebensdauerkennwerte (IEC-konford	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konfor	m)
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	m)
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	m)
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	m) 10 %
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	m) 10 %
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	m) 10 %
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	m) 10 %
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen	m) 10 % L100
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen	m) 10 % L100
Lebensdauerkennwerte (IEC-konford Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	m) 10 % L100
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformann der Steinschafte des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten	m) 10 % L100 25 °C
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformann der Steinschafte des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformansfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten Bestell-Produktname	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformansfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten Bestell-Produktname	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformann der Stein	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformander Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 871794322817100
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformander Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 871794322817100 22817100
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformanschaftliche des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 871794322817100 22817100 912300025949
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformation in the conformation in the	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 871794322817100 22817100 912300025949 1
Lebensdauerkennwerte (IEC-konformation in the conformation in the	m) 10 % L100 25 °C BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 BPP616 3700/NW PSU SRN CLO 32/60P L40 871794322817100 22817100 912300025949 1 8717943228171

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Abmessungsskizzen









© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der