



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP616 2250/NW PSU SRN CLO 32/60P L40

STELA-LONG GEN2, Voedingsunit (aan/uit), Standaard optiek voor wegen (S-klasse), Constante lichtopbrengst, Paaltop voor diameter 32-60 mm

In 2008 markeerde de komst van de Stela-familie een revolutie in straatverlichting. Met Stela+ gen2 presenteren we nu de volgende generatie LED's en introduceren we programmeerbare drivers. Het REVOLED-concept van koeling en lichtverdeling maakt enorme energiebesparingen mogelijk en een bijbehorende vermindering van de CO₂-uitstoot, terwijl het tegelijk voldoet aan de huidige verlichtingsnormen. Een uitstekend thermisch beheer van de LED's verzekert een zeer lange levensduur, wat de noodzaak van lampvervangings voorkomt. Een grotere lichtstroom per LED, afstemming van de lichtstroom (m.b.v. L-Tune) en de mogelijkheid constante lichtopbrengst (CLO) toe te passen maken het mogelijk ofwel het benodigde aantal LED's te verminderen (lagere kosten per lichtpunt) of, bij gebruik van hetzelfde aantal LED's als voorheen, het energieverbruik te verlagen (lagere totale eigendomskosten).

Product gegevens

Algemene informatie

Type lichtbron	XP-G [LED XP-G]
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari

2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10. * Bij extreme omgevingstemperaturen kan de armatuur automatisch dimmen om onderdelen te beschermen

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Lamptype	LED
Code productfamilie	BPP616 [STELA-LONG GEN2]
Lamptype	LED
Waardeschaal	Beter
Ingebouwde regeling	Constante lichtopbrengst
CE-markering	Ja
Garantieperiode	5 jaar
Brandbaarheidsmarkering	-
ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Gegevens lichttechniek

Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0,5
Lichtstroom	2.025 lm
Standaard kantelhoek opzetmontage	10°
Standaard kantelhoek opschuifmontage	-
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	119 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥70
Kleur lichtbron	Neutraalwit
Type lichtkap	Polymethylmethacrylaat schaal/lichtkap
Bundelspreiding armatuur	105° x 153°
Optiektype buiten	Standaard optiek voor wegen (S-klasse)

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanvankelijk energiegebruik CLO	17 W
Average CLO power consumption	17 W
Totale opgenomen vermogen CLO	17 W
Aanloopstroom	65 A
Aanlooptijd inschakelpiek	100 ms
Energieverbruik	17 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Schroefverbinding met stekker en stopcontact
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	1

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-40 tot +50 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Glas

Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation material	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Bevestigingsvoorziening	Paaltop voor diameter 32-60 mm
Vorm optische lichtkap/lens	Gebogen
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	670 mm
Totale breedte	265 mm
Totale hoogte	120 mm
Windbelastbaar oppervlak	0,05 m²
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	120 x 265 x 670 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Surge Protection (Common/Differential)	Piekspanningsbeveiliging armatuur tot 6 kV, differentiële modus en 6 kV normale modus
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-5%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.330, 0.340) SDCM <7
Tolerantie energieverbruik	+/-5%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediane levensduur van 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L100

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
--	-------

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	BPP616 2250/NW PSU SRN CLO 32/60P L40
Volledige productnaam	BPP616 2250/NW PSU SRN CLO 32/60P L40
Full EOC	871794322815700
Beschrijving lokale code	'3011.64008-L301100166-D4BCMNYLSZ3D
Bestelcode	22815700
Materiaalnr. (12NC)	912300025947
Lokale code	BPP616N2250S32
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8717943228157
Numerator - Dozen per buitendoos	1

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

EAN/UPC - Case

8717943228157

Maatschets

