



Stela+ gen2 Round

BPP610 2200/NW PSU WRN CLO 60P L20

STELA ROUND GEN2, LED XP-G2, Voedingsunit (aan/uit), Brede optiek voor wegen (S-klasse), Constante lichtopbrengst, Paaltop voor diameter 60 mm

Stela Round vormt de voorhoede van de LED-technologie in straatverlichting. 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 lampvervanging voorkomt en resulteert in zeer aantrekkelijke totale eigendomskosten. De introductie van de nieuwste generatie LED's en programmeerbare drivers, en de mogelijkheid constante lichtopbrengst (CLO) toe te passen in gen2 leiden tot een verdere vermindering van het energieverbruik.

Product gegevens

Algemene informatie		Conform EU RoHS-richtlijn	
Type lichtbron	XP-G2 [LED XP-G2]		Ja
Lichtbron vervangbaar	Nee	Gegevens lichttechniek	
Aantal VSA's	1 unit	Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtstroom	1.980 lm
Lamptype	LED	Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Code productfamilie	BPP610 [STELA ROUND GEN2]	Standaard kantelhoek opschuifmontage	-
Lamptype	LED	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Ingebouwde regeling	Constante lichtopbrengst	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	116 lm/W
CE-markering	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	≥70
Garantieperiode	5 jaar	Kleur lichtbron	Neutraalwit
Brandbaarheidsmarkering	-	Type lichtkap	Polymethylmethacrylaat schaal/lichtkap
ENEC-markering	-	Bundelspreiding armatuur	154° x 118°

Stela+ gen2 Round

Optiektype buiten	Brede 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	-20 tot +35 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

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

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Acrylaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation materiaal	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Bevestigingsvoorziening	Paaltop voor diameter 60 mm
Vorm optische lichtkap/lens	Gebogen
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	195 mm

Totale diameter	600 mm
Windbelastbaar oppervlak	0,065 m²

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	+/-7%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.380, 0.380) SDCM <7
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

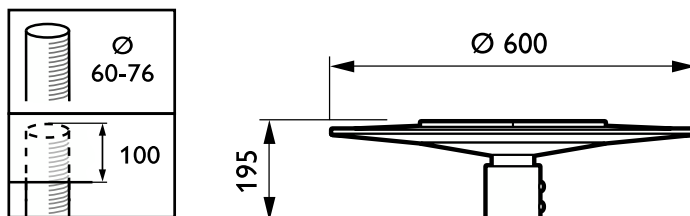
Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,5 %
--------------------------------------	-------

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	BPP610 2200/NW PSU WRN CLO 60P L20
Volledige productnaam	BPP610 2200/NW PSU WRN CLO 60P L20
Full EOC	871794322828700
Beschrijving lokale code	'2332.64007-L233200046-H3AWMNYLSZ36
Bestelcode	22828700
Materiaalnr. (12NC)	912300025956
Lokale code	BPP610N2200W60
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8717943228287
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8717943228287

Maatschets



Stela+ gen2 Round

