



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP612 LED40/740 PSU SRN CLO 60P

STELA-WIDE GEN2 - LED module 4000 lm - LED - 740
neutraalwit - Voedingsunit - 220-240 V - 50 tot 60 Hz -
Veiligheidsklasse I - Standaard optiek voor weg van S-klasse -
Polymethylmethacrylaat schaal/lichtkap - Grey - Philips
standard surge protection level kV - - - Mastopzetstuk voor
diameter 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 lampvervanging 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	LED40 [LED module 4000 lm]	Aantal VSA's	1 unit
Kleur lichtbron	740 neutraalwit	Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]
Lichtbron vervangbaar	Nee	Driver/VSA meegeleverd	Ja
		Type lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat schaal/lichtkap

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Bundelspreiding armatuur	96° x 151°
Aansluiting	Schroefaansluiting met stekker en aansluitbus
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	-
Garantieperiode	5 jaar
Type optiek buiten	Standaard optiek voor weg van S-klasse
Opmerkingen:	* Bij extreme omgevingstemperaturen kan de armatuur automatisch dimmen om onderdelen te beschermen
Constante lichtopbrengst	Yes
Aantal producten op MCB van 16 A type B	11
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Moduletype lichtbron	LED
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse B, armatuur is voorzien van enkele onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): driver, regeleenheden, bescherming tegen schakelpieken, frontpaneel en mechanische onderdelen
Code productfamilie	BPP612 [STELA-WIDE GEN2]

Eisen aan armatuurontwerp

Opwaartseverlichtingsratio	0,5
Standaard kantenhoek opzetmontage	0°
Standaard kantenhoek opschuifmontage	-

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Initiële opgenomen vermogen CLO	25,5 W
Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	26 W
Totale opgenomen vermogen CLO	26 W
Aanloopstroom	46 A
Duur aanloopstroom	0,25 ms
Arbeidsfactor (min.)	0,94

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polymethylmethacrylaat
Materiaal lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Bevestigingsmateriaal	Aluminium

Montageapparaat	60 [Mastopzetstuk voor diameter 60 mm]
Vorm lichtkap/lens	Curved
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	445 mm
Totale breedte	660 mm
Totale hoogte	125 mm
Effectief geprojecteerd oppervlak	0,06 m ²
Kleur	Grey
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	125 x 660 x 445 mm (4.9 x 26 x 17.5 in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal)	Philips standard surge protection level kV

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom (systeemlichtstroom)	3471 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-7%
Initieel rendement LED-armatuur	136 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	≥70
Initiële kleurkwaliteit	(0.380, 0.380) SDCM <7
Initieel systeemvermogen	25,5 W
Tolerantie energieverbruik	+/-11%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L100

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	-40 tot +50 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871869989229600
Productnaam voor bestelling	BPP612 LED40/740 PSU SRN CLO 60P
EAN/UPC - Product	8718699892296
Bestelcode	89229600
Lokale bestelcode	89229600
Numerator - Aantal per pak	1
SAP-numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	912300024546
Nettogewicht SAP (per stuk)	8,200 kg



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

