



# DigiStreet Catenary

## BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB

DigiStreet Catenary - LED module 6400 lm - 740 neutraalwit -  
Veiligheidsklasse I - Lichtverdeling symmetrisch breed 1 -  
Aluminum - Piekspanningsbeschermingsniveau tot 6 kV met  
differentiaal-modus en 6 kV met normale modus -  
Kettingbeugel

Philips DigiStreet Catenary is een nieuw lid van de Philips DigiStreet-familie voor weg- en straatverlichting, waarmee u kunt profiteren van dezelfde lichtkwaliteit, een opvallend ontwerp en de voordelen van connected verlichtingssystemen in toepassingen die pendeloplossingen vereisen. Het volledige Philips DigiStreet-assortiment ondersteunt Smart City-initiatieven en kan worden uitgerust met twee Sensor Ready connectoren zodat jouw stad kan aanhaken bij bestaande en toekomstige bedieningsmogelijkheden, sensoren en toepassingen zoals het Philips CityTouch-systeem voor verlichtingsbeheer op afstand. Daarnaast kan elke armatuur geïdentificeerd worden met een unieke code en via een app direct toegang krijgen tot de armatuurconfiguratie, wat bewerkingen voor onderhoud en programmering vereenvoudigt, in welke fase van de levensduur een armatuur ook verkeert. Meer informatie? [http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system\\_ready\\_\\_designed\\_for\\_smart\\_cities](http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities)

### Product gegevens

Algemene informatie		Type lichtkap/lens	Vlak glas
Type lichtbron	LED64 [ LED module 6400 lm]	Bundelspreiding armatuur	-
Kleur lichtbron	740 neutraalwit	Besturingsinterface	DALI
Lichtbron vervangbaar	Ja	Aansluiting	-
Aantal VSA's	1 unit	Kabel	-
Driver/voedingsunit/transformator	PSD [ Voedingsunit met DALI interface]	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Type optiek buiten	Lichtverdeling symmetrisch breed 1
Opmerkingen:	<p>*-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. Zhaga-D4i/SR-compatibiliteit: armatuur voorbereid voor D4i/SR-drivers en Zhaga Book18-aansluitbus, een gestandaardiseerd toekomstbestendig platform voor connectiviteit en sensoren. Voor Zhaga-D4i/SR-geschikte armaturen dienen alleen Zhaga-D4i/SR-gecertificeerde componenten en/of sensoren te worden gebruikt (zie ook: <a href="https://www.zhagastandard.org/products/">https://www.zhagastandard.org/products/</a> <a href="http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting">http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting</a>). Functionele compatibiliteit van twee Zhaga-D4i/SR-gecertificeerde componenten en/of sensoren die in combinatie worden gebruikt, evenals de overbruggingsmogelijkheid van een eventuele LineSwitch-functie die wordt gebruikt in een SR-geschikte armatuur, dient te worden vrijgegeven door de leverancier van de hoofdcomponent/sensor. Bij gebruik van de NEMA 7-pins aansluitbus op een Zhaga-D4i/SR-geschikte armatuur is een volledige systeemverificatie vereist. Het niet opvolgen van deze adviezen of het niet voldoen aan de systeemvereisten geeft risico op schade waarvoor Signify geen enkele verantwoordelijkheid kan nemen. * Bij extreme omgevingstemperaturen kan de armatuur automatisch dimmen om onderdelen te beschermen</p>
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Moduletype lichtbron	LED
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse A, armatuur is voorzien van onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): LED-kaart, driver, regeleenheden, bescherming tegen schakelpieken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen
Code productfamilie	BTP764 [ DigiStreet Catenary]
<b>Eisen aan armatuurontwerp</b>	
Opwaartseverlichtingsratio	0
Standaard kantelhoek opzetmontage	-

Standaard kantelhoek opschuifmontage	-
<b>Bedrijfs- en Elektrische gegevens</b>	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aanloopstroom	43 A
Duur aanloopstroom	0,26 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.97
<b>Regelsystemen en Dimmers</b>	
Dimbaar	Ja
<b>Mechanische eigenschappen en Behuizing</b>	
Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Glas
Bevestigingsmateriaal	Aluminium
Montageapparaat	CB [ Kettingbeugel]
Vorm lichtkap/lens	Flat
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	580 mm
Totale breedte	530 mm
Totale hoogte	86,5 mm
Effectief geprojecteerd oppervlak	0,037 m²
Kleur	Aluminum
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	87 x 530 x 580 mm (3.4 x 20.9 x 22.8 in)
<b>Goedkeuring en Toepassing</b>	
IP-classificatie	IP 66 [ Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK09 [ 10 J]
Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal)	Piekspanningsbeschermingsniveau tot 6 kV met differentiaal-modus en 6 kV met normale modus
<b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>	
Initiële lichtstroom	5760 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-7%
Initieel rendement LED-armatuur	152 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>70
Initiële kleurkwaliteit	(0.382; 0.380) SDCM < 5
Initieel systeemvermogen	38 W
Tolerantie energieverbruik	+/-11%
	+/-2

## DigiStreet Catenary

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij 10 %

mediaan nuttige levensduur

100.000 uur

Lumenbehoud bij mediaan nuttige L98

levensduur\* 100.000 uur

### Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur -40 tot +50 °C

Prestaties bij 25 °C

omgevingstemperatuur Tq

Maximaal dimniveau 10%

### Productgegevens

Volledige productcode 871869945021200

Productnaam voor bestelling BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB

EAN/UPC - Product 8718699450212

Bestelcode 45021200

Lokale code BTP764644SSW1

Numerator - Aantal per pak 1

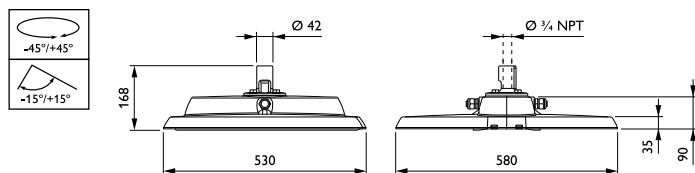
Numerator - Dozen per buitendoos 1

SAP-materiaal 912300023969

Nettogewicht SAP (per stuk) 9,700 kg



### Maatschets



DigiStreet BGP760-BTP764

