



DigiStreet Catenary

BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB

DigiStreet Suspended - LED module 6400 lm - 740 Neutraali valkoinen - Suojausluokka I - Laaja valonjako 10 - Alumiini - Valaisimen syöksyjännitesuojaus 6 kV differentiaalililassa ja 6 kV yleisilassa - Uppoasennuskehikko

Philips DigiStreet Catenary on uusi tulokas DigiStreet Road & Street -tuoteryhmässä. Se tuo tullessaan saman valaistuksen laadun, muista erottuvan muotoilun ja yhdistettyjen valaistusjärjestelmien edut, kun valaisimet on kiinnitettävä vaijereilla. Smart City -yhteensopiva DigiStreet-valikoima voidaan varustaa kahdella System Ready (SR) -kannalla valaistuksen Philips CityTouch -etähallintajärjestelmän kaltaisia tulevaisuuden ohjaimia, tunnistamia ja käyttökohteita varten. ;Lisäksi kukin valaisin voidaan tunnistaa erikseen Philips-huoltotunnisteen ansiosta. Skannaamalla QR-koodin pylvään luukun sisäpuolelta saat heti käyttöösi valaisimen määrittäykset, mikä helpottaa ja nopeuttaa huoltoa ja ohjelmointia valaisimen elinkaaren kaikissa vaiheissa.;Lisätiedot: http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Lamppuperheen koodi	LED64 [LED module 6400 lm]	Liitäntä	-
Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen	Kaapeli	-
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä	Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinoille
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSD [Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä]	CE-merkintä	CE-merkintä
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Optisen kuvun/linssin tyyppi	FG [Tasolasi]	Takuuaika	5 vuotta
Valaisimen valokeilan hajautus	52° - 7° x 151°	Optic type outdoor	Laaja valonjako 10
Ohjauskäyttöliittymä	DALI		

Muita tietoja	*-Eurooppalaisen "LED-valaisimien suorituskyvyn arviointi: tammikuu 2018" -ohjeen mukaisesti, B50 ja esimerkiksi B10 -valaisinten huolloissa ei ole tilastollisesti merkittävää eroa. Siten mediaani käyttöikä B50-valaisimelle edustaa myös B10-valaisimen arvoa. SR-yhteensopivuus: Valaisin on yhteensopiva SR-ohjaimien ja SR-liitäntän kanssa, minkä ansiosta se on standardoidusti yhteensopiva tulevaisuuden yhteyksien ja tunnistimien kanssa. SR-valaisimissa tulee käyttää vain SR-sertifioituja komponentteja ja tunnistimia (lisätietoja on osoitteessa http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Kahden käytettävän (SR-sertifioidun) komponentin/tunnistimen toimintojen yhteensopivuuden sekä SR-valaisimen kanssa käytettävän minkä tahansa linjakytintoiminnon ohitusmahdollisuuden vapauttaa komponenttien/tunnistimien päätoimittaja. Jos haluat käyttää seitsemipiikkistä NEMA-liitäntää SR-valaisimissa, järjestelmä on tarkistettava ja vahvistettava täysin. Jos et noudata tätä ohjetta, valaisin saattaa vaurioitua ja sen vaatimustenmukaisuus saattaa joutua kyseenalaiseksi. Signify ei ole tästä millään tavalla vastuussa. * Äärimmäisissä ympäristön lämpötiloissa valaisin voi automaattisesti himmentyä komponenttien suojelemiseksi.
----------------------	---

Vakiovalo-ominaisuus	Ei
MCB-tuotteiden määrä	11
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
LED engine type	LED
Tuoteperheen koodi	BSP764 [DigiStreet Suspended]

Valon tekniset tiedot

Ylös suuntautuvan valovirran osuus	0
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	-
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	-

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Kytkevävirtasäys	46 A
Syttymisaika	0,25 ms
Tehokerroin (min.)	0.96

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
----------------------	-------

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Valualumiini
--------------------------	--------------

Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan kuvun/linssin materiaali	Lasi
Kiinnitysmateriaali	Alumiini
Asennuslaite	Uppoasennuskehikko
Optiikan kuvun/linssin muoto	Litteä
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Kokonaispituus	580 mm
Kokonaisleveys	530 mm
Kokonaiskorkeus	86,5 mm
Effective projected area	0,037 m ²
Väri	Alumiini
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	87 x 530 x 580 mm (3.4 x 20.9 x 22.8 in)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP66 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mek. iskun suojauskoodi	IK09 [10 J]
Syöksyjännitesuojaus (yhteis-/eromuotoinen)	Valaisimen syöksyjännitesuojaus 6 kV differentiaalitulissa ja 6 kV yleisulissa

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	5632 lm
Valovuotoleranssi	+/-7%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	130 lm/W
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	>70
Alkukromaattisuus	(0.382; 0.380) SDCM < 5
Ottoteho alussa	43 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-11%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 100 000 tunnin käyttöä aikana	10 %
Valovirran teho keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöä aikana*	L94

Käyttökohteiden olosuhteet

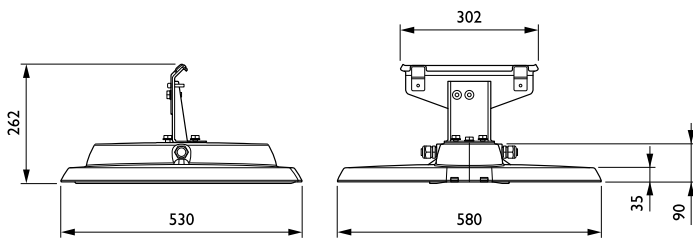
Ympäristölämpötila-alue	-40 ... +50 °C
Suorituskyvyn lämpötila	25 °C
Suurin himmennystaso	10%

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869945022900
Tilastuotteen nimi	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB
EAN/UPC - tuote	8718699450229
Tilaukoodi	45022900
Osoittaja - määrä/pakkaus	1
Osoittaja - pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	912300023970
Nettopaino (kappale)	22,000 kg

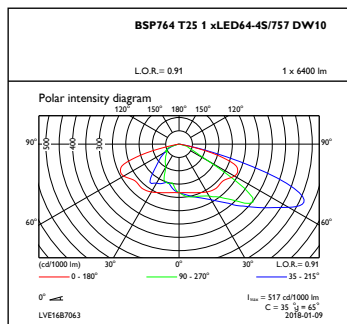


Mittapiirros



DigiStreet BGP760-BTP764

Valonjakotiedot



OFPC1_BSP764T251xLED64-4S757DW10

