



DigiStreet nedhengt

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

DigiStreet Suspended - LED module 6400 lm - 740 nøytralhvitt - Sikkerhetsklasse I - Bredstrålet 10 - Aluminium - Standard overspenningsvern for lysarmatur inntil 6kV differensiell modus og 6kV i vanlig modus - Ramme for innfelt montering

Philips DigiStreet Nedhengt er et nytt tilskudd til serien av vei- og gatebelysning, og gir deg de samme fordelene innen lyskvalitet, særpreget design og fordelene med tilkoblede belysningssystemer i bruksområder som krever nedhengte løsninger. DigiStreet-serien støtter initiativet til smarte byer, og kan utstyres med to System Ready-kontakter (SR) slik at byen din senere kan velge eksisterende og nye kontroller, sensorer og programmer som Philips CityTouch-systemet for fjernstyring av belysning. ;I tillegg til dette er hver enkelt lysarmatur unikt identifiserbar, takket være Philips service tag-appen, som er basert på QR-koder. Ved å skanne QR-koden, som finnes på innsiden av mastdøren, har du umiddelbar tilgang til innstillingene til lysarmaturen. Dette betyr enklere og raskere vedlikehold og programmering, gjennom hele levetiden til lysarmaturen.;Vil du har mer informasjon? http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildeseriekode	LED64 [LED module 6400 lm]
Lyskildefarge	740 nøytralhvitt
Lyskilde kan byttes ut	Ja
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Driver inkludert	Ja
Optisk deksel-/linsetype	FG [flatt glass]

Lysstrålespredning fra armatur	52° - 7° x 151°
Kontrollgrensesnitt	DALI
Tilkobling	-
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark

DigiStreet nedhengt

Garantiperiode	5 år
Utendørs optikktype	Bredstrålet 10
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10. Zhaga-D4i-/SR-kompatibilitet: Lysarmatur klargjort for D4i-/SR-drivere og Zhaga Book18-stikkontakt og tilbyr en standardisert fremtidssikker plattform for tilkobling og sensorer. For Zhaga-D4i-/SR-baserte lysarmaturer skal kun Zhaga-D4i -/SR-sertifiserte komponenter/sensorer brukes (se også: https://www.zhagastandard.org/products/ / http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funksjonell kompatibilitet for to Zhaga-D4i-/SR-sertifiserte komponenter/sensorer som kan brukes i kombinasjon, samt overstyringsmulighet for en hvilken som helst linjeskiftfunksjon som brukes i en SR-basert armatur, skal frigjøres av hovedkomponent/sensorleverandør. For bruk av NEMA 7-pinner kontakt på en Zhaga-D4i-/SR-basert armatur er det nødvendig med en fullstendig systemverifisering. Det å ikke følge disse anbefalingene kan/vil medføre risiko for skade og manglende overholdelse som Signify ikke kan ta ansvar for. * Ved ekstreme omgivelsestemperaturer kan armaturen automatisk dimmes for å beskytte komponentene
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	10
I samsvar med EU RoHS	Ja
Lyskildetype, motortype	LED
Tjenesteklasse B	Klasse A. Armaturen er utstyrt med deler som kan vedlikeholdes (hvis relevant): LED-plate, driver, kontrollenheter, overspenningsvern, optikk, frontdeksel og mekaniske deler
Produktseriekode	BSP764 [DigiStreet Suspended]

Teknisk belysning

Lysspredning oppover	0
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Standardvinkel sidemontering	-

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	43 A
Startstrømtid	0,26 ms

Strømfaktor (min.)	0.97
--------------------	------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Glass
Festemateriale	Aluminium
Monteringsenhet	Ramme for innfelt montering
Optisk deksel-/linseform	Flat
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	580 mm
Total bredde	530 mm
Total høyde	86,5 mm
Effektivt projisert	0,037 m ²
Farge	Aluminium
Mål (høyde x bredde x høyde)	87 x 530 x 580 mm (3.4 x 20.9 x 22.8 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK09 [10 J]
Overspenningsvern (vanlig/differensiell)	Standard overspenningsvern for lysarmatur inntil 6kV differensiell modus og 6kV i vanlig modus

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	5888 lm
Toleranse for lysytelse	+/-7%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	155 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>70
Opprinnelig kromatisitet	(0.382; 0.380) SDCM < 5
Opprinnelig inngangseffekt	38 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%
Toleranse for Oppr.	+/-2
Fargegjengivelsesindeks	

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid 100 000 timer	10 %
Lumenedlikehold ved median levetid* 100 000 timer	L98

Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	-40 to +50 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%

DigiStreet nedhengt

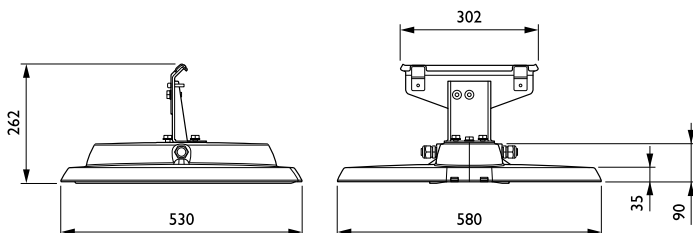
Produktdata

Fullstendig produktkode	871869945022900
Produktnavn for bestilling	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB
EAN/UPC – produkt	8718699450229
Bestillingskode	45022900
SAP-teller – antall per pakke	1

SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	912300023970
Nettovekt (stykk)	8,800 kg

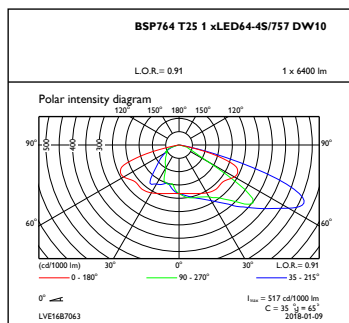


Målskisse



DigiStreet BGP760-BTP764

Fotometriske data



OFPC1_BSP764T251xLED64-4S757DW10

