



DigiStreet

BGP762 LED220-/740 II DW10 DGR SRG10 62

DigiStreet Medium - LED module 22000 lm - 740 nøytralhvitt - Sikkerhetsklasse II - Bredstrålet 10 - Dark gray - Surge protection level until 10 kV - Spigot for diameter 62 mm

DigiStreet er utviklet med tanke på, at du kan nyte fordelene med tilkoblede belysningssystemer i dag og også gjøre byen klar for fremtidige innovasjoner! De to stikkontaktene gjør at du kan koble den direkte til Philips CityTouch-systemet i tillegg til at den kan kobles til fremtidige innovasjoner innen IoT. I tillegg til dette er hvert individuelt armatur enkelt å identifisere, takket være Philips Service tag. Med én enkel skanning av en QR-kode, plassert på innsiden av mastens dør, får du umiddelbar tilgang til konfigureringen av armaturen, noe som gjør vedlikehold og programmeringsoperasjoner raskere og enklere uansett hvor i levetiden lysarmaturen befinner seg. DigiStreet er også utstyrt med dedikerte lysoppskrifter som: 1) opprettholder optimale økosystemer for flaggermus eller 2) bevarer en mørk nattehimmel.

Produktdata

Generell informasjon			
Lyskildeseriekode	LED220 [LED module 22000 lm]	Kabel	-
Lyskildefarge	740 nøytralhvitt	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Lyskilde kan byttes ut	Ja	Brennbarhetsmerke	-
Antall forkoblingsenheter	1 unit	CE-merke	CE mark
Driver/strømheter/transformator	PSU [Power supply unit]	ENEC-merke	ENEC mark
Driver inkludert	Ja	Garantiperiode	5 år
Optisk deksel-/linsetype	FG [flatt glass]	Utendørs optikktype	Bredstrålet 10
Lysstrålespredning fra armatur	-	Merknader	* Ved ekstreme omgivelsestemperaturer kan armaturen automatisk dimmes for å beskytte komponentene
Kontrollgrensesnitt	-	Konstant lyseffekt	No
Tilkobling	Skruterminal, 3-pols		

Antall produkter på MCB av 16 A type B	8
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	BGP762 [DigiStreet Medium]

Teknisk belysning

Lysspredning oppover	0
Standardvinkel på stolpetoppen	0°
Standardvinkel sidemontering	0°

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220–240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	53 A
Startstrømtid	0,3 ms
Strømfaktor (min.)	0.99

Kontroller og dimming

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

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikkmateriale	Acrylate
Optisk deksel-/linsemateriale	Glass
Festemateriale	Rustfritt stål
Monteringsenhet	62 [Spigot for diameter 62 mm]
Optisk deksel-/linseform	Flat
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	860 mm
Total bredde	361 mm
Total høyde	107 mm
Effektivt projisert	0,068 m ²
Farge	Dark gray
Mål (høyde x bredde x høyde)	107 x 361 x 860 mm (4.2 x 14.2 x 33.9 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK09 [10 J]
Overspenningsvern (vanlig/differensiell)	Surge protection level until 10 kV

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	19580 lm
Toleranse for lysytelse	+/-7%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	151 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	70
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <5
Opprinnelig inngangseffekt	130 W
Strømforbruktoleranse	+/-11%
Toleranse for Oppr.	+/-2
Fargegjengivelsesindeks	

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

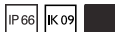
Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid 100 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 100 000 timer	L96

Bruksforhold

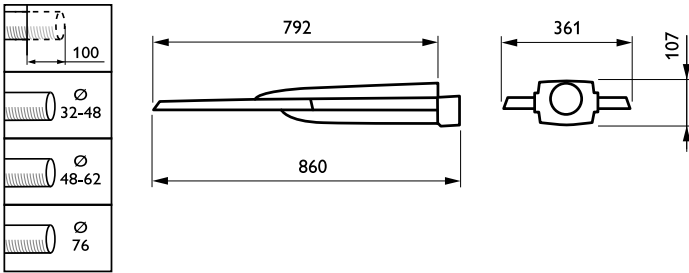
For omgivelsestemperaturer mellom	-40 to +50 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869637838000
Produktnavn for bestilling	BGP762 LED220-/740 II DW10 DGR SRG10 62
EAN/UPC – produkt	8718696378380
Bestillingskode	37838000
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910925866252
Nettvekt (stykk)	9,000 kg

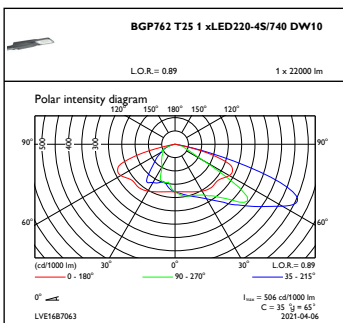


Målskisse



DigiStreet BGP760-BTP764

Fotometriske data



OFPC1_BGP762T251xLED220-4S740DW10

