



TownTune, asymmetrisk

BDP265 LED35/830 II DM10 CLO 7035 MSP 5M

TOWNTUNE ASYMMETRIC DR - LED module 3500 lm - LED - 830 Varm hvid - Strømforsyningsenhed med DALI-grænseflade og konstant lysudbytte - 230 to 240 V - 50 til 60 Hz - Sikkerhedsklasse II - Middel lysfordeling 10 - Polycarbonate bowl/cover UV-resistent - RAL standard (to be defined) (RAL) - Philips standard surge protection level kV - Cable 5.0 m without plug (C5K) - Universal for diameter 48-60 mm adjustable - dekorativ ring

TownTune er en armaturserie, der er forberedt til eksisterende og skalerbare byområder, og som tilbyder alle de nyeste innovationer inden for belysning med hensyn til ydeevne, lyskvalitet og tilslutningsmulighed. Philips TownTune-serien består af tre medlemmer: en version med central stolpetop, en version med asymmetrisk styretap og en version, der bruger et udvidet lyrebeslag til stolpetop. Disse tre kan alle tilpasses mange forskellige former for huse og tilføjes en dekorativ ring, som fås i to farver. Med disse muligheder kan du skabe din helt egen belysningskarakter og skabe en ensartet identitet for kvarterer og byer. Armaturserien er også udstyret med den QR-kodebaserede Philips Service-tag, som understøtter installations- og vedligeholdelsesarbejde og gør, at du kan skabe dit eget digitale bibliotek over belysningsaktiver og reservedele. TownTune bruger også den Philips Ledgine-optimerede belysningsplatform, der sikrer, at du altid har den rette mængde af og retning på lyset på din gade. Det, at den er SR (systemforberedt), gør, at TownTune også er fremtidssikker og forberedt til at blive kombineret med såvel enkeltstående og avancerede styre- og lyssoftwareapplikationer som f.eks. Interact City.

TownTune, asymmetrisk

Produkt data

Generelle oplysninger	
Lyskildeserie – kode	LED35 [LED module 3500 lm]
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-grænseflade og konstant lysudbytte
Driver medfølger	Ja
Optikafskærmning/linsetype	PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
Armaturlysstrålespredning	77° - 11° x 156°
Lysstyringsgrænseflade	DALI
Tilslutning	Internt stik
Kabel	Cable 5.0 m without plug (C5K)
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Dekoratitvtilbehør	DR [dekorativ ring]
Optiktype til brug udendørs	Middel lysfordeling 10
Bemærkninger	* Ved ekstreme omgivende temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
Konstant lysudbytte	Ja
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	26
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
LED-motortype	LED
Service-kode	Ja
Produktsæriekode	BDP266 [TOWNTUNE ASYMMETRIC DR]
Lysteknisk	
Fordeling af opadrettet lys	0
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	0°
Drift og el	
Indgangsspænding	230 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	26.5 W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	27 W
Slut-CLO-strømforbrug	27 W
Startstrøm	21 A
Starttid	0.225 ms
Effektfaktor (min.)	0.97

Lysstyringsystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Materiale for armaturhus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polymetylmetakrylat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Beslagmateriale	Aluminium
Monteringsenhed	48/60A [Universal for diameter 48–60 mm adjustable]
Optikafskærmning/linseform	Convex lens
Optikafskærmning/linsefinish	Klar
Samlet højde	70 mm
Samlet diameter	477 mm
Effektivt projekteret område	0,033 m ²
Farve	RAL standard (to be defined) (RAL)
Mål (højde x bredde x dybde)	70 x NaN x NaN mm (2.8 x NaN x NaN in)
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK09 [10 J]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	Philips standard surge protection level kV
Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Startlysstøm	2856 lm
Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	108 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.410, 0.390) SDCM <5
Indledende indgangseffekt	26.5 W
Tolerance for strømforbrug	+/-11%
Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Forkoblingsfejlfrekvens efter middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L100
Anvendelsesbetingelser	
Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	10%
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869988446800

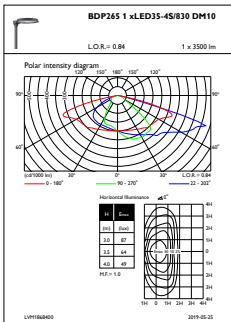
TownTune, asymmetrisk

Ordreproduktnavn	BDP265 LED35/830 II DM10 CLO 7035 MSP 5M
EAN/UPC – produkt	8718699884468
Ordrekode	88446800
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1

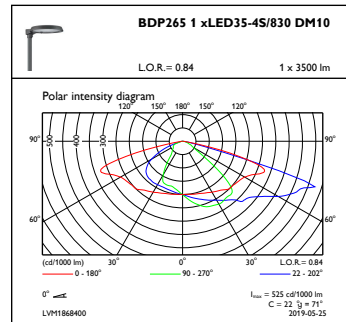
SAP-materiale	912300024476
Nettovægt (stykke)	6,460 kg



Fotometriske data



OFPL1_BDP2651xLED35-4S830DM10



OFPC1_BDP2651xLED35-4S830DM10

