



TownTune Asymmetric Lyre DTC

BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

TOWNTUNE ASYMMETRIC LYRE and DTC - LED module 5900 lm - LED - 830 teplá bílá - Power supply unit with DALI interface and constant light output - 220 to 240 V - 50 nebo 60 Hz - Bezpečnostní třída II - Široký rozptyl 50 - Polycarbonate bowl/cover UV-resistant - DGR - Philips standard surge protection level kV - - - Post-top for diameter 62 mm - Dekorativní kroužek

TownTune představuje produktovou řadu svítidel, připravených k instalaci do stávajících, rozšiřitelných městských prostor. TownTune nabízí všechny aktuální inovace v oblasti osvětlení – z hlediska výkonu, kvality světla i konektivity. Produktovou řadu Philips TownTune tvoří tři verze: verze s centrálním umístěním na vršku sloupu, verze s asymetrickým montážním třmenem a verze s teleskopickou konzolou na vršku sloupu. Každou verzi lze zhotovit v různých tvarech. Volitelný dekorativní kroužek se dodává ve dvou barvách. Díky těmto možnostem lze dát osvětlení osobitost, která charakterizuje identitu daného okresu či města. Tato řada svítidel je také vybavena servisním štítkem Philips s QR kódem, který usnadňuje instalaci a údržbu a umožňuje vytvořit vlastní digitální seznam světelných zdrojů a náhradních dílů. TownTune také využívá optimalizovanou osvětlovací platformu Philips Ledgine, která zajistí, aby v ulicích vždy bylo to správné množství světla a světelných paprsků. Navíc díky certifikaci SR (System Ready) řada TownTune obtojí také v budoucnosti a je spárovatelná jak se samostatnými, tak i s pokročilými ovládacími a softwarovými aplikacemi osvětlení, např. Interact City.

Údaje o produktu

TownTune Asymmetric Lyre DTC

General Information	
Kód řady zdroje	LED59 [LED module 5900 lm]
Barva světelného zdroje	830 warm white
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Počet předřadňkových jednotek	1 unit
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD-CLO [Power supply unit with DALI interface and constant light output]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optického krytu/čoček	PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
Divergence světelného paprsku svítidla	12° - 29° x 152°
Řídicí rozhraní	DALI
Připojení	Internal connector
Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Záruční lhůta	5 let
Dekoratívni příslušenství	DR [Dekoratívni kroužek]
Typ optiky, exteriéry	Distribution wide 50
Poznámky	* At extreme ambient temperatures the luminaire might automatically dim down to protect components
Konstantní světelný výkon	Yes
Počet produktů v MCB (16A typ B)	10
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Typ modulu světelného zdroje	LED
Kód produktové řady	BDP272 [TOWNTUNE ASYMMETRIC LYRE and DTC]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 or 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	43.5 W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	44 W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	45 W
Náběhový proud	43 A
Doba náběhu	0,26 ms

Účinnost (min.)	0.98
-----------------	------

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Aluminum die cast
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polymethyl methacrylate
Materiál optického krytu/čoček	Polymethyl methacrylate
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	62P [Post-top for diameter 62 mm]
Tvar optického krytu/čoček	Convex lens
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Čirá
Celková výška	758 mm
Celkový průměr	533 mm
Účinná vystavená plocha	0,132 m²
Barva	DGR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	758 x NaN x NaN mm (29.8 x NaN x NaN in)

Approval and Application

IP kód	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK09 [10 J]
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	Philips standard surge protection level kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	4312 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	99 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	3000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.410, 0.390) SDCM <5
Počáteční příkon	43.5 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	L100

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	10%

Product Data

Úplný kód výrobku	871869949767500
-------------------	-----------------

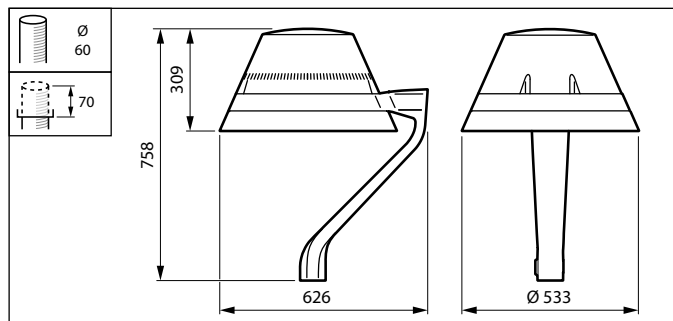
TownTune Asymmetric Lyre DTC

Objednáací název produktu	BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6
EAN/UPC – výrobek	8718699497675
Objednáací kód	49767500
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabičce	1

Materiál SAP	912300024208
Celková hmotnost SAP (kus)	10,500 kg



Rozměrové výkresy



TownTune BDP260-273

