



Philips Villa LED gen2: ikonické čtyřstranné svítidlo pyrenejského stylu

Villa LED gen2

Svítidla Villa LED gen2 od společnosti Philips si zachovávají specifické proporce a tvar tradičních čtyřbokých svítidel původně používaných v Madridu v 19. století. Umožňují dosáhnout působivé rovnováhy mezi výkonem a zachováním historického odkazu. Svítidla Villa LED gen2, která jsou dnes na Pyrenejském poloostrově velmi rozšířená, jsou vhodná k osvětlení historického prostředí a tradičních měst a vesnic. Díky vestavěné platformě Philips LEDGINE optimalizované pro technologii LED a široké nabídce optik navržených na míru pro různé způsoby použití poskytuje svítidlo Villa LED gen2 přesné množství světla zaměřené správným směrem na ulici, čímž ještě více šetří energií. Mohou být navíc vybavena naším speciálním světelným efektem, který udržuje tmavou oblohu. Svítidla Villa LED gen2 jsou pro budoucnost vybavena jednou či dvěma zásuvkami Philips SR (System Ready), takže je lze spárovat se samostatnými i rozšířenými softwarovými aplikacemi pro řízení osvětlení, jako je Interact City společnosti Signify. Každé svítidlo Villa LED gen2 navíc jedinečně identifikovatelné prostřednictvím aplikace Signify Service tag. Pouhým naskenováním QR kódu, který se nachází uvnitř dvířek sloupu nebo přímo na svítidle, získáte okamžitý přístup k informacím o konfiguraci svítidla. Díky tomu můžete rychleji a snáze provádět operace údržby a programování a vytvořit si digitální knihovnu prvků osvětlení a náhradních dílů.

Villa LED gen2

Výhody

- Ikonicke svítidlo pro současná i historická prostředí
- Pokrývá širokou škálu aplikací městského osvětlení pro silnice a ulice s různou geometrií
- Připraveno na budoucnost díky zásuvce SR kompatibilní se všemi standardními a moderními ovládacími prvky osvětlení Philips
- Service tag pro snadnou montáž a údržbu

Vlastnosti

- Historizující tvar
- Velký výběr různých vyzařovacích charakteristik a vnitřních clon pro minimalizaci oslnění
- Mnoho možností montáže: svítidlo lze kombinovat s různými sloupky a konzolami (včetně konzol s více rameny)

Aplikace

- Hlavní městské silnice a ulice, vedlejší a rezidenční silnice a ulice
- Městská centra a historické čtvrti
- Stezky pro cyklisty a chodce, náměstí, parky a hřiště

Versions



BDP768 40led without flush transition part



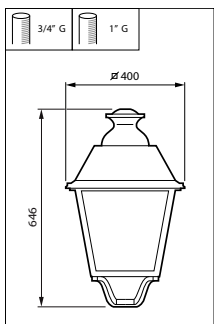
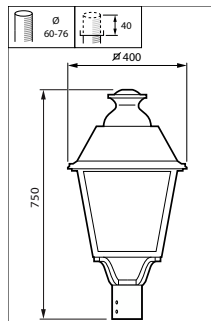
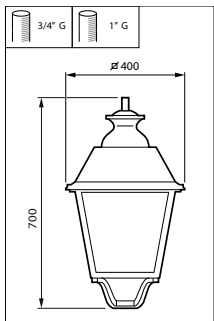
BDP768 BDP651 without spigot RET



BSP768 & BSP651 40led

Villa LED gen2

Rozměrové výkresy



Villa LED gen2

Obecné informace

Značka CE	Ano
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	-
Kód řady svítidel	LED50
Vyměnitelný světelný zdroj	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka

Světelně technické

Divergence světelného paprsku svítidla	30° - 5° x 153°
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	3000 K
Typ optického krytu	Ploché sklo
Index podání barev (CRI)	≥80
Světelný tok	3 450 lm
Venkovní typ optiky	Distribuce – střední 50
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu	0,01

Provozní a elektrické

Spotřeba energie	38 W
------------------	------

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
-------------	----

Mechanické a materiály

Barva těla	Černá
------------	-------

Certifikace a použití

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK09
Kód ochrany proti vniknutí	IP66
Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 8 kV ve společném režimu

Obecné informace

Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady
89200500	BDP768 LED50/830 II DM50 MK-BK FG BALL 6	BDP768
89201200	BDP768 LED50/830 II DM50 MK-BK FG BALL 3	BDP768
88107800	BSP768 LW LED50/830 II DM50 MK-BK FG BAL	BSP768

