



Jargeau 400 LED – combinând designul istoric cu tehnologia de iluminare modernă

Jargeau 400 LED

Jargeau 400 LED combină caracteristicile simbolice ale primelor lămpi stradale cu patru laturi din secolul al XIX-lea cu performanța tehnică a corpurilor de iluminat din secolul XXI. Acesta include motorul eficient energetic LEDGINE-O cu sistem optic de înaltă performanță, păstrând, în același timp, caracterul instalației originale cu patru laturi. Conceput pentru instalare la înălțimi de 4-6 metri, acest corp de iluminat este bine adaptat peisajelor urbane și ideal pentru iluminarea centrelor orașelor, zonelor istorice, satelor vechi, străzilor, aleilor, piețelor și parcurilor. De asemenea, Jargeau 400 LED poate pune la dispoziție beneficiile celei mai recente tehnologii dezvoltate de Philips Lighting, inclusiv sistemul de iluminat conectat CityTouch.

Beneficii

- Corp de iluminat iconic, adecvat atât pentru mediile contemporane, cât și pentru cele istorice
- Motor LEDGINE-O de înaltă performanță
- Ușor de întreținut

Caracteristici

- Corp de iluminat cu LED ce oferă un nivel ridicat de eficiență energetică și o gamă extinsă de opțiuni de reglare a intensității luminoase
- Gamă largă de sisteme optice de înaltă performanță
- Opțiuni diverse de montare: corpul de iluminat poate fi combinat cu diverse coloane, console și console cu mai multe brațe

Jargeau 400 LED

Cerere

- Centre de orașe și zone istorice
- Drumuri și străzi laterale și rezidențiale
- Alei pietonale și piste pentru biciclete
- Piețe, parcuri și locuri de joacă

Specificații

Tip	BPP641 (variantă cu montare în cap de stâlp) BSP641 (variantă suspendată)
Sursă de lumină	Modul LED integral
Putere	Până la 79 W, în funcție de configurație
Flux luminos	500 - 6800 (alb cald), 500 - 7700 (alb neutru), în funcție de configurație
Randament luminos	Până la 122 lm/W
Temperatură de culoare corelată	3000 - 4000 K
Indice de redare a culorii	80 - 70
Viață utilă medie L80B10	Până la 100.000 de ore
Temperatură ambientală medie	+25 °C
Domeniul temperaturii de funcționare	de la -25 până la +35 °C
Balast	Încorporat (modul LED cu balast propriu) Balast Philips Xitanium

Tensiune rețea	220 - 240 V/50 - 60 Hz
Reglarea intensității luminoase	LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless și CityTouch Ready, Fotocelulă, Minicelulă 35, 55, 75 lăcuși
Sistem optic	Distribuție medie (DM, DN), Trecuri pentru pietoni, Simetric, Larg și Extra larg, Reflector
Capac optic	Sticlă dreaptă calită, transparentă sau mată
Material	Carcasă: aluminiu turnat sub presiune ridicată Sticlă: calită termic, cu grosimea de 5 mm
Culoare	Negru N9 (MN332L) Alte culori RAL sau AKZO Futura sunt disponibile la cerere
Întreținere	Modul de lumină înlocuibil prin șurubul de deschidere din partea superioară a bolii
Montaj	În cap de stâlp: Știft de 60 și 76 mm, opritor compact și deschis, Suspendat 3/4 sau 1'G Înălțime recomandată pentru montare: 4 - 6 m Greutate: Max. 12 kg Max SCx: 0,13 m²

Versions



Jargeau 400 LED - LED module
8000 lm - 4th generation, screw
fixation



Jargeau 400 LED - LED GreenLine
1400 lm

Jargeau 400 LED

Detalii produs



Jargeau_400_LED-BPP641-DP01.tif



Jargeau_400_LED-BPP641-DP02.tif



Jargeau_400_LED-BPP641-DP03.tif



Jargeau_400_LED-BPP641-DP04.tif



Jargeau_400_LED-BPP641-DP05.tif



Jargeau_400_LED-BPP641-DP06.tif



Jargeau_400_LED-BPP641-DP07.tif

Jargeau 400 LED

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	4/4 kV

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

General Information

Marcaj CE	CE mark
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Tip capac optic/lentilă	GF
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	NO
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
VARIANTĂ lampă	4S
Număr de unități de echipament	1 unit
Cod familie de produse	BGP641

Initial Performance (IEC Compliant)

Temperatură de culoare inițială corelată	3000 K
Indice inițial de redare a culorii	≥80

Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Randament luminos orientat în sus	0,03

Mechanical and Housing

Culoare	BK
---------	----

General Information

Order Code	Full Product Name	Lăme fascicul de lumină corp de iluminat	Cod familie lămpi	Număr de surse de lumină	Tip de sistem optic
10889200	BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60	120° x 120°	LED80	40	Distribuție medie 70
10893900	BPP641 LED25-4S/830 PSU II DX50 GF BK 60	17° - 5° x 132°	LED25	20	Distribuție extra largă 50
10891500	BSP641 LED14-4S/830 PSU II DS50 GF BK G1	152° x 155°	LED14	12	Distribuție simetrică 50

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial
10889200	BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60	4240 lm
10893900	BPP641 LED25-4S/830 PSU II DX50 GF BK 60	1900 lm

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial
10891500	BSP641 LED14-4S/830 PSU II DS50 GF BK G1	742 lm

