



Jargeau LED gen3 – combină designul clasic, istoric cu tehnologia modernă de iluminat

Jargeau LED gen3

Jargeau LED gen3 combină caracteristicile simbolice ale primelor felinare de iluminat stradal cu patru laturi din secolul al XIX-lea cu performanța tehnică a aparatelor de iluminat din secolul XXI. Aceasta include motorul LEDGINE-O, eficient energetic, prevăzut cu sisteme optice de înaltă performanță, păstrând, în același timp, forma și designul instalației originale cu patru laturi. Conceput pentru instalare la înălțimi de 4-6 metri, acest aparat de iluminat este bine adaptat peisajelor urbane și ideal pentru iluminarea centrelor orașelor, zonelor istorice, localităților vechi, străzilor, aleilor, piețelor și parcurilor. Datorită platformei LED optimizate Philips Ledgine, integrată în aparatul de iluminat, și varietății largi de elemente optice adaptate pentru diverse aplicații, Jargeau LED gen3 oferă lumina potrivită în direcția corectă pe străzile Dumneavoastră, oferind în plus economii sporite de energie. Aparatul de iluminat include una sau două socluri Philips SR (System Ready), care îl pregătesc pentru viitor. Acest lucru înseamnă că Jargeau LED gen3 este pregătit pentru conectarea/asocierea cu sistemele de comandă autonome și avansate și aplicațiile software de administrare, control și comandă a iluminatului, precum Interact City de la Signify. În plus, fiecare aparat de iluminat în parte poate fi identificat datorită aplicării etichetelor de service Philips (Service Tag). Prin simpla scanare a unui cod QR amplasat pe interiorul trapei stâlpului sau direct pe aparatul de iluminat, obțineți accesul instantaneu la configurația aparatului de iluminat, ceea ce înseamnă operațiuni de întreținere și programare mai rapide și mai ușoare, permițându-vă, de asemenea, să vă creați propria bibliotecă digitală de aparate de iluminat și piese de schimb. Jargeau LED gen3 poate, de asemenea, să fie echipat cu

Jargeau LED gen3

o soluție specifică de iluminat (denumită rețeta de lumină – light recipe) dedicată păstrării unui cer nocturn întunecat prin limitarea poluării luminoase.

Beneficii

- Aparat de iluminat clasic, iconic, adecvat atât pentru mediile contemporane, cât și pentru cele istorice
- Numeroase aplicații posibile, ce răspund nevoilor și cerințelor drumurilor și străzilor cu geometrii diferite
- Întreținere ușoară și compatibilitate cu sistemele de control autonome pentru iluminat și cu aplicațiile software de administrare control și comandă precum Interact City de la Signify
- Echiparea cu "Service Tag", sistemul de identificare pe baza codurilor QR, face fiecare aparat de iluminat identificabil în mod unic și oferă informații despre mentenanță, instalare și piese de schimb

Caracteristici

- Formă clasică, istorică
- Numeroase opțiuni de fascicule și sisteme interne pentru reducerea la minimum a efectului de orbire
- Opțiuni diverse de instalare: aparatul de iluminat poate fi combinat cu diverse coloane/(stâlpi), brațe și console cu mai multe brațe
- Pregătit pentru conectarea/asocierea cu sistemele de administrare, comandă și control prin intermediul soclurilor SR (System Ready)
- Fiecare aparat de iluminat este identificabil în mod unic, datorită etichetei de service Philips(Service Tag)

Cerere

- Drumuri și străzi urbane principale; drumuri și străzi laterale și rezidențiale
- Centre de orașe și zone istorice
- Alei pietonale și piste pentru biciclete, piețe, parcuri și locuri de joacă

Versions



Jargeau LED gen3

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09
Protecție împotriva supratensiunii (regim comun/diferențial)	Philips standard surge protection level kV

Controls and Dimming

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

General Information

Lăimea fasciculului de lumină corp de iluminat	30° - 5° x 153°
Marcaj CE	CE mark
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Tip capac optic/lentilă	PCC
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	NO
Cod familie lămpi	LED50
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit
Tip de sistem optic	Distribuție medie 50

Initial Performance (IEC Compliant)

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

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	Cod familie de produse
88102300	BDP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	BDP651
88103000	BSP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	BSP651
89202900	BDP651 LED50/830 II DM50 PCC BALL 3/4 BK	BDP651

