



Une conception emblématique, prête à participer à votre écosystème de ville intelligente

CityMood

CityMood s'inspire des lanternes du début du XXe siècle, qui associaient une vasque conique à un luminaire suspendu. CityMood préserve le patrimoine de votre ville en conservant les caractéristiques de conception distinctives de ces luminaires emblématiques. CityMood s'intègre facilement aux infrastructures, mâts et supports existants et réduit les coûts énergétiques sans compromettre la sécurité, les performances ni la qualité de la l'éclairage. La plateforme LEDGINE - O est fournie comme fonctionnalité standard avec un flux lumineux allant de 900 lm à 16 200 lm, un choix de plus de 30 optiques et une large gamme de températures de couleur et d'IRC. Conçu pour des hauteurs de montage de 4 à 8 m, CityMood est idéal pour un large éventail d'applications d'éclairage extérieur dans des environnements contemporains et historiques. Évolutif et prêt à s'intégrer dans les écosystèmes des villes intelligentes, CityMood vous aide à progresser vers vos objectifs de développement durable, quel que soit l'avancement de votre parcours de transformation numérique. CityMood est disponible avec une ou deux prises System Ready (SR) Zhaga-D4i (ZD4i) et peut donc être associé à des systèmes avancés de gestion de l'éclairage tels qu'Interact ou à des capteurs tels que l'Outdoor Sensor Bundle (OSB). Chaque luminaire CityMood est identifiable de manière unique via l'application Signify Service tag. Il vous suffit de scanner un code QR, situé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire, pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Service tag facilite et accélère les opérations de maintenance et de programmation, et vous permet de créer une bibliothèque numérique d'actifs d'éclairage et de pièces de rechange. Les versions à ouverture sans outil offrent un accès direct à l'appareillage et au moteur de lumière.

Avantages

- Ce luminaire emblématique et élégant préserve le patrimoine de votre ville, aussi bien dans des environnements historiques que contemporains
- À l'épreuve du temps et prêt à participer aux écosystèmes des villes intelligentes via une prise Zhaga-D4i (ZD4i) SR (System Ready)
- Les versions à ouverture sans outil sont faciles à installer et à entretenir
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les QR codes qui identifie de manière unique chaque luminaire et fournit des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

Fonctions

- Disponible avec verre plat transparent ou vasque en polycarbonate transparent
- Couronnes décoratives en option
- Technologie LED peu énergivore et optique efficace
- Large choix d'angles de faisceaux
- Réflecteur interne pour minimiser l'éblouissement et le rétroéclairage intrusif
- Compatible avec des systèmes avancés de contrôle et de gestion de l'éclairage tels qu'Interact ou des capteurs tels que l'Outdoor Sensor Bundle (OSB)

Application

- Parcs et places
- Résidentiel
- Routes et rues
- Principales routes et rues urbaines, routes et rues secondaires et résidentielles
- Centres-villes et sites historiques
- Pistes cyclables et piétonnes, squares, parcs et aires de jeux

Versions



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl and bottom crown



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl, top & bottom crown



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl, top crown and top socket



CityMood BSP672 with clear flat glass

Versions



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl, bottom crown and top socket



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl and top socket



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl, top & bottom crown and top socket



CityMood BSP672 with clear flat glass, top and bottom socket



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl



CityMood BSP672 with clear flat glass and top socket



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl and top crown

Schéma dimensionnel

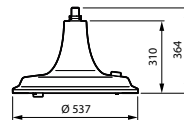
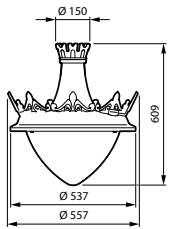
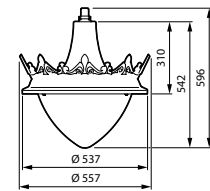
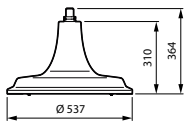
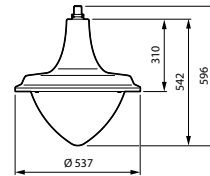
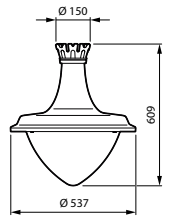
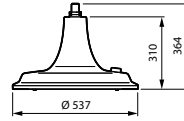
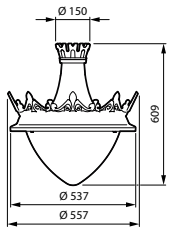
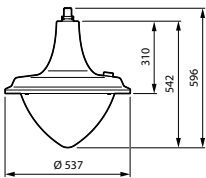
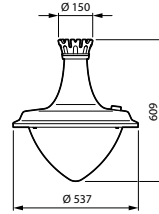
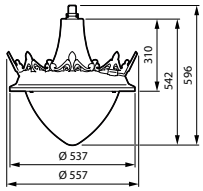


Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

CityMood bottom socket view



CityMood 20 LED view

CityMood 1° gas suspended fixation with counter-nut



CityMood top socket view



Détails sur le produit



CityMood hinge view



CityMood top crown details

Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
---	---

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard
--	--

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Noir
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	-

Données du produit

Code famille de produits	BSP672
--------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	LED20
56847100	BSP672 LED100730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	LED100
56844000	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	LED80
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	LED80
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	LED140
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	LED30
56848800	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	LED120
56851800	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	LED30
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	LED50
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	LED60
56843300	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	LED60

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	730 blanc chaud	3000 K	70	1 840 lm
56847100	BSP672 LED100730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	730 blanc chaud	3000 K	70	9 000 lm
56844000	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	830 blanc chaud	3000 K	80	7 200 lm
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	730 blanc chaud	3000 K	70	7 200 lm
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	730 blanc chaud	3000 K	70	12 320 lm
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	722 blanc chaud	2200 K	70	2 760 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
56848800	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	730 blanc chaud	3000 K	70	10 680 lm
56851800	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	722 blanc chaud	2200 K	70	2 550 lm
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	727 blanc chaud	2700 K	70	4 750 lm
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	727 blanc chaud	2700 K	70	5 220 lm
56843300	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	730 blanc chaud	3000 K	70	5 580 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	Distribution semi-intensive 50	2
56847100	BSP672 LED100730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	Distribution semi-intensive 50	2
56844000	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	Distribution semi-intensive 50	2
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	Distribution semi-intensive 10	0
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	Distribution semi-intensive 50	2
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	Distribution semi-intensive 50	2

Order Code	Full Product Name	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
56848800	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	Distribution semi-intensive 50	2
56851800	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	Distribution symétrique 50	0
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	Distribution semi-intensive 10	2
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	Distribution semi-intensive 50	0
56843300	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	Distribution symétrique 50	2

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	13 W
56847100	BSP672 LED100730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	58,3 W
56844000	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	51,7 W
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	46,2 W
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	84,1 W
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	26,1 W

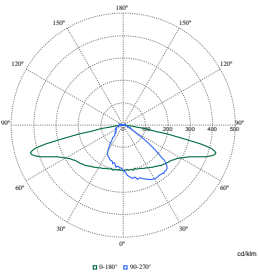
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
56848800	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	70,8 W
56851800	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	26,1 W
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	35,9 W
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	39,4 W
56843300	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	34,7 W

Mécanique et boîtier

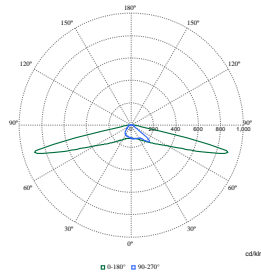
Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Protection contre les chocs mécaniques
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
56847100	BSP672 LED100730 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
56844000	BSP672 LED80/830 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	Verre plat	IK09
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10

Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Protection contre les chocs mécaniques
56848800	BSP672 LED120/730 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
56851800	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	Verre plat	IK09
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
56850100	BSP672 LED60/727 FG II	Verre plat	IK09
56843300	BSP672 LED60/730 PCC II	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10

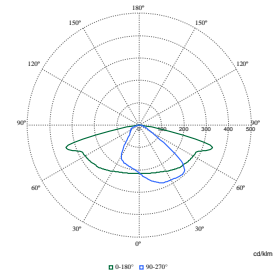
Polar Wide Diagrams



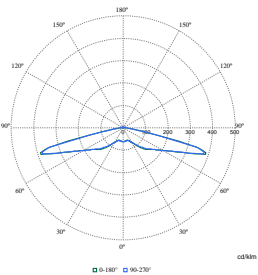
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060506



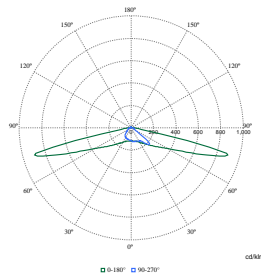
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060507



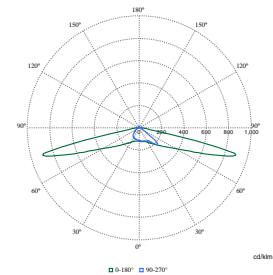
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060514



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060508

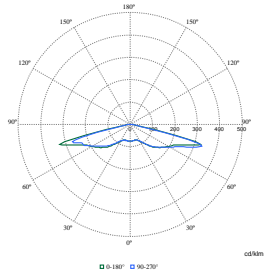


Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060511

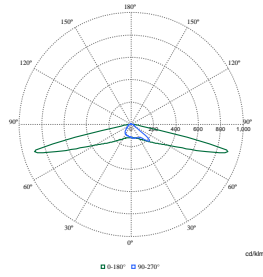


Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060513

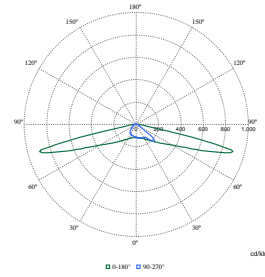
Polar Wide Diagrams



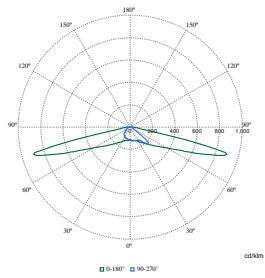
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060516



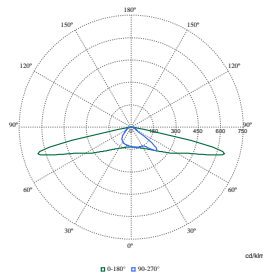
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060509



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060512



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060510



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060515

