



Un design emblématique, prêt à intégrer les écosystèmes des villes intelligentes

CityMood

Le luminaire Philips CityMood s'inspire des lampadaires du début du XXe siècle, qui combinaient une vasque conique avec un dôme incurvé 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 sacrifier la sécurité, les performances ou la qualité de la lumière. Philips LEDGINE - O est livré en standard, avec un flux lumineux allant de 900 lm à 16 200 lm, un choix de plus de 30 optiques et distributions, ainsi qu'une large gamme de températures de couleur (CCT) et d'indices de rendu des couleurs (IRC). Conçu pour des hauteurs d'installation de 4 à 8 m, CityMood est idéal pour une large gamme d'applications d'éclairage extérieur dans des environnements classiques et historiques. À l'épreuve du temps et prêt à intégrer les écosystèmes des villes intelligentes, CityMood vous aide à progresser vers vos objectifs de développement durable. CityMood est disponible avec une ou deux prises Zhaga-D4i (SR System Ready) et est donc prêt à être associé à des systèmes avancés de gestion de l'éclairage tels qu'Interact, ou à des capteurs tels que le Philips MultiSensor (OSB). Chaque luminaire Philips CityMood est identifiable de manière unique via l'application Signify Service tag. Scannez simplement un QR code placé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Cela rend les opérations d'entretien et de programmation plus rapides et plus faciles, 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 module optique.

Avantages

- Luminaire élégant et emblématique qui préserve le patrimoine de votre ville dans des environnements contemporains et historiques
- À l'épreuve du temps et prêt à intégrer les écosystèmes des villes intelligentes via une prise Zhaga-D4i (SR System Ready) dessus et en version verre plat une prise Zhaga-D4i dessous
- Les versions à ouverture sans outil sont faciles à installer et à entretenir
- Équipé de Service Tag, un système d'identification basé sur un QR code qui rend chaque luminaire identifiable de manière unique et fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces détachées

Fonctions

- Disponible avec verre plat transparent ou vasque tirée en polycarbonate transparent
- Couronnes décoratives en option
- Technologie LEDGine O avec optiques économies en énergie. Efficacité système jusqu'à 172 lm/W
- Large choix d'optiques pour tout type d'application. Coupe-flux interne pour minimiser l'éblouissement et l'éclairage parasite arrière
- Différents choix de températures de couleur : 2 200 K, 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K
- Garantie standard de 5 ans (possibilité d'extension jusqu'à 10 ans en option)

Application

- Centres Villes et Zones Historiques
- Places et Parcs
- Zones Résidentielles
- Routes Principales et Secondaires
- Zones Piétonnes et Pistes Cyclables

Versions



CityMood BSP673 – toolless opening version with clear polycarbonate bowl and top socket



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl and bottom crown

Versions



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



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

Versions



CityMood BSP672 with clear flat
glass and top socket



CityMood BSP672 with clear
polycarbonate bowl and top crown

Schéma dimensionnel

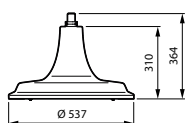
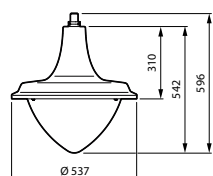
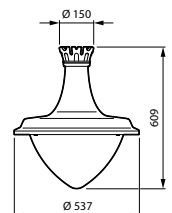
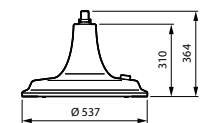
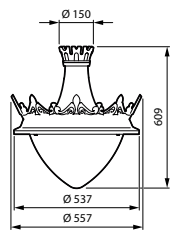
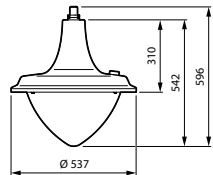
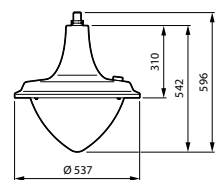
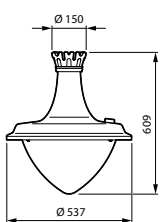
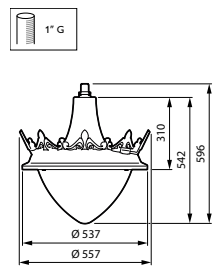
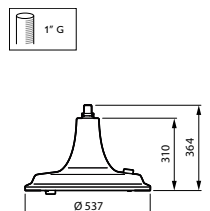
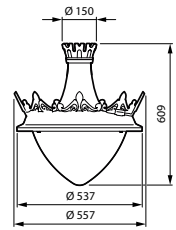
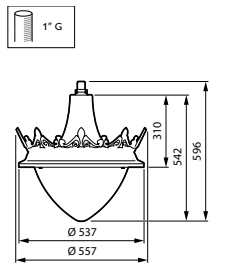


Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

CityMood bottom socket view



CityMood - toolless opening version



Détails sur le produit



CityMood 20 LED view



CityMood 1"gas suspended
fixation with counter-nut



CityMood top socket view



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	-

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
8720169568525	BSP673 LED120/730 PCC II DW50 G1 SRT BK	LED120
8720169568457	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	LED20
8720169568471	BSP672 LED100/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	LED100
8720169568440	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	LED80
8720169568495	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	LED80
8720169568464	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	LED140
8720169568426	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	LED30
8720169568488	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	LED120
8720169568518	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	LED30
8720169568419	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	LED50
8720169568501	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	LED60
8720169568433	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	LED60

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu				
		Température de couleur (nom.)	corrélée	couleur (IRC)	Flux lumineux	
8720169568525	BSP673 LED120/730 PCC II DW50 G1 SRT BK	730 blanc	3000 K	70	10.440 lm	
		chaud				
8720169568457	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	730 blanc	3000 K	70	1.840 lm	
		chaud				
8720169568471	BSP672 LED100/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	730 blanc	3000 K	70	9.000 lm	
		chaud				

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu				
		Température de couleur (nom.)	corrélée	couleur (IRC)	Flux lumineux	
8720169568440	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	730 blanc	3000 K	80	7.200 lm	
		chaud				
8720169568495	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	730 blanc	3000 K	70	7.200 lm	
		chaud				
8720169568464	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	730 blanc	3000 K	70	12.320 lm	
		chaud				

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur de la lumière			
		Température de couleur (nom.)	correlée à la couleur (IRC)	Flux lumineux	
PCC II DM50 G1 CRN2 AL					
8720169568426	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	722 blanc	2200 K	70	2.760 lm
LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK					
8720169568488	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	730 blanc	3000 K	70	10.680 lm
LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL					
8720169568518	BSP672 LED30/722 FG II DM50 G1 CRN1 AL	722 blanc	2200 K	70	2.550 lm
LED30/722 FG II DM50 G1 CRN1 AL					

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur de la lumière			
		Température de couleur (nom.)	correlée à la couleur (IRC)	Flux lumineux	
DS50 G1 SRT SRB B					
8720169568419	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	727 blanc	2700 K	70	4.750 lm
LED50/727 PCC II DM10 G1 BK					
8720169568501	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	727 blanc	2700 K	70	5.220 lm
LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK					
8720169568433	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	730 blanc	3000 K	70	5.580 lm
LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL					

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut	
		Type d'optique d'extérieur	vers le haut
8720169568525	BSP673 LED120/730 PCC II DW50 G1 SRT BK	Distribution extensive 50	2
8720169568457	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	Distribution semi-intensive 50	2
8720169568471	BSP672 LED100/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	Distribution semi-intensive 50	2
8720169568440	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	Distribution semi-intensive 50	2
8720169568495	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	Distribution semi-intensive 10	0
8720169568464	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	Distribution semi-intensive 50	2

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut	
		Type d'optique d'extérieur	vers le haut
8720169568426	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	Distribution semi-intensive 50	2
8720169568488	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	Distribution semi-intensive 50	2
8720169568518	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	Distribution symétrique 50	0
8720169568419	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	Distribution semi-intensive 10	2
8720169568501	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	Distribution semi-intensive 50	0
8720169568433	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	Distribution symétrique 50	2

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	
8720169568525	BSP673 LED120/730 PCC II DW50 G1 SRT BK	70,8 W	
8720169568457	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	13 W	
8720169568471	BSP672 LED100/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	58,3 W	
8720169568440	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	51,7 W	
8720169568495	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	46,2 W	
8720169568464	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	84,1 W	

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	
8720169568426	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	26,1 W	
8720169568488	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	70,8 W	
8720169568518	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	26,1 W	
8720169568419	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	35,9 W	
8720169568501	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	39,4 W	
8720169568433	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	34,7 W	

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Type de cache	Protection contre les chocs
		optique/de lentille	mécaniques
8720169568525	BSP673 LED120/730 PCC II DW50 G1 SRT BK	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568457	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568471	BSP672 LED100/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568440	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568495	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	Verre plat	IK09
8720169568464	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10

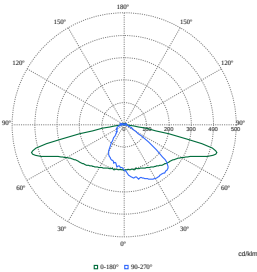
Order Code	Full Product Name	Type de cache	Protection contre les chocs
		optique/de lentille	mécaniques
8720169568426	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568488	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568518	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	Verre plat	IK09
8720169568419	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10
8720169568501	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	Verre plat	IK09
8720169568433	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10

Données du produit

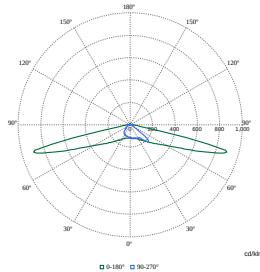
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169568525	BSP673 LED120/730 PCC II DW50 G1 SRT BK	BSP673
8720169568457	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	BSP672
8720169568471	BSP672 LED100/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	BSP672
8720169568440	BSP672 LED80/830 PCC II DM50 G1 CRN1 AL	BSP672
8720169568495	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	BSP672
8720169568464	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	BSP672

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169568426	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	BSP672
8720169568488	BSP672 LED120/730 PCC II DM50 G1 CRN3 AL	BSP672
8720169568518	BSP672 LED30/722 FG II DS50 G1 SRT SRB B	BSP672
8720169568419	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	BSP672
8720169568501	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	BSP672
8720169568433	BSP672 LED60/730 PCC II DS50 G1 CRN1 AL	BSP672

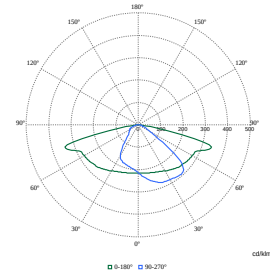
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060506

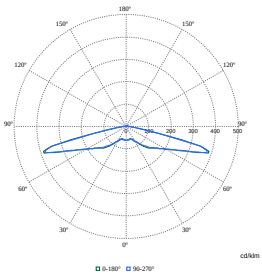


Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060507

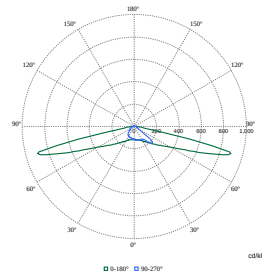


Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060514

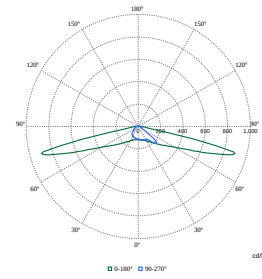
Polar Wide Diagrams



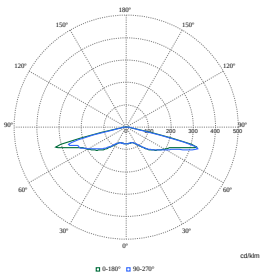
**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060508**



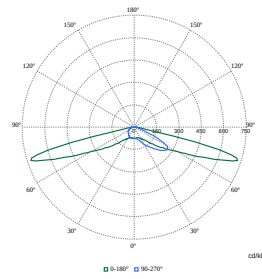
**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060511**



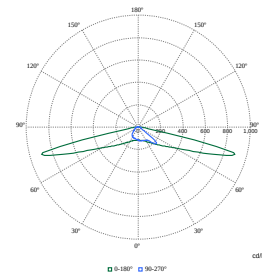
**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060513**



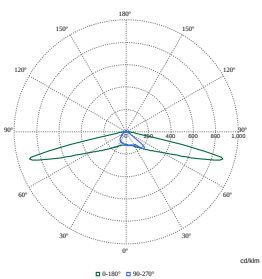
**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060516**



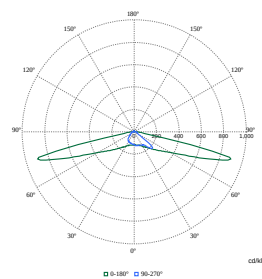
**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060517**



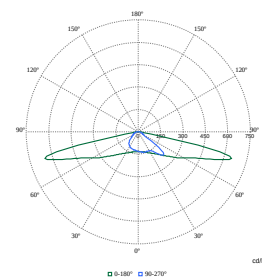
**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060509**



**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060512**



**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060510**



**Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060515**



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, juin 27 - Les données sont sujettes à changement