



Luminaire intemporel

Harmony Classic

Les luminaires Harmony Classic LED sont inspirés des réverbères du début du 20e siècle, qui associaient une vasque conique et un capot suspendu. Ils offrent une mixité d'ensembles aussi bien en terme de crosses et candélabres qu'en terme d'accessorisation. Conçus pour des hauteurs de montage de 4 à 8 mètres, les luminaires Harmony Classic LED s'adaptent parfaitement à toutes les applications d'éclairage public.

Avantages

- Conception emblématique, élégante et intemporelle
- Adapté aussi bien pour les rénovations que pour les nouvelles installations

Fonctions

- Montage suspendu ou avec lyre
- Installation et maintenance aisées
- Réflecteurs à hautes performances

Application

- Villages, villes et centres-villes, grands axes urbains, routes secondaires, zones piétonnes et places

Descriptions

Type	CDP670 (version avec lyre) CSP670 (version suspendue)
Source lumineuse	1 x SON-T / E27, E40 / 50, 70, 100, 150, 250W 1 x Master CityWhite CDO-TT / E27 / 50, 70, 100, 150, 250W 1 x Master CosmoWhite CPOTW / PGZ12 D21/ 45, 60, 90, 140W
Lampe incluse	Non
Ballast (Intégré)	Électronique (EB)
Tension secteur	230 ou 240V/50-60Hz
Optique	Réflecteur iReflect version 100 et 200
Cache optique	Vasque en polycarbonate transparent

Amorceur	Série numérique (SUD)
Options	Dali Dynadimmer Lineswitch
Matériaux et finitions	Boîtier: fonte d'aluminium Vasque: polycarbonate, transparent Réflecteur: aluminium anodisé

Harmony Classic

Couleur	Gris Autres teintes RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande Couronne supérieure de la couleur du luminaire Couronne inférieure de la couleur du luminaire ou en imitation laiton
Installation	Suspendu 1" G, lyre pour poteau de 90mm de diamètre Hauteur d'installation recommandée: 4 à 6m Température de fonctionnement: -25 à +35°C Poids: 10 à 17kg SCx max.: 0,18m ² (suspendu) - 0,225m ² (lyre)

Accessoires	Couronne supérieure ou inférieure
--------------------	-----------------------------------

Versions



Détails sur le produit



Harmony_Classic_LED-BDP670-
DP02.tif



Harmony_Classic_LED-BDP670-
DP05.tif



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP01.tif



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP03.tif

Harmony Classic

Détails sur le produit



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP04.tif



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP07.tif

Harmony Classic

Conditions d'utilisation

Température ambiante moyenne	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV

Caractéristiques générales

Faisceau du luminaire	360°
Marquage CE	Marquage CE
Choix de couleurs	Gray Gris 2900 Sablé
Cache optique/type de l'objectif	PCC
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	NO
Appareillage	Électronique
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Marquage UL	Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température Indice de rendu des couleurs	Not applicable
--	----------------

Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Rendement du flux lumineux vers le haut	0.03

Matériaux et finitions

Couleur	Gris
---------	------

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000 h	5 %
-------------------------------	-----

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	Oui
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	Non

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant du driver	Order Code	Full Product Name	Courant du driver
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	625 mA	09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	385 mA

Caractéristiques générales (1/2)

Harmony Classic

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code		
			famille de lampe	Puissance de la lampe	Type d'optique
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	Ambre	SON-T	150 W	iReflect reflector version 200

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code		
			famille de lampe	Puissance de la lampe	Type d'optique
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	White	CPO-TW	90 W	iReflect reflector version 100

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Code de la famille de produits
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	CDP670

Order Code	Full Product Name	Code de la famille de produits
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	CSP670

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	2000 K	18000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	2700 à 4000 K	10450 lm

