



Tijdloze armatuur

Harmony Classic

Harmony Classic haalt zijn inspiratie uit de straatlampen van het begin van de 20e eeuw, die een conische schaal combineerden met een hangende overkapping. Deze iconische armatuur biedt veelzijdigheid, zowel voor wat betreft de ondersteuning van uithouders en masten als accessoires. Ontworpen voor montagehoogten van 4 - 8 meter is Harmony Classic ideaal voor uiteenlopende buitenverlichtingstoepassingen.

Voordelen

- Tijdloos, elegant en iconisch ontwerp
- Geschikt voor nieuwe installaties en renovaties

Kenmerken

- Pendelmontage of Lyre
- Eenvoudig te installeren en onderhouden
- Hoogwaardige reflectors

Toepassing

- Dorps- en stadscentra, hoofdwegen in steden, zijstraten, voetgangersgebieden en pleinen

Specificaties

Type	CDP670 (Lyre-uitvoering) CSP670 (pendeluitvoering)
Lichtbron	1 x SON-T/E27, E40/50, 70, 100, 150, 250 W 1 x Master CityWhite CDO-TT/E27/50, 70, 100, 150, 250 W 1 x Master CosmoWhite CPOTW/PGZ12 D21/45, 60, 90, 140 W
Inclusief lamp	Nee
Voorschakelapparaat (VSA) (geïntegreerd)	Elektronisch (EB)
Netspanning	230 of 240 V/50 - 60 Hz
Optiek	Ireflect reflectoruitvoering 100 en 200
Lichtkap	Polycarbonaat heldere schaal

Ontsteker	Digitaal serieel (SUD)
Opties	Dali DynaDimmer LineSwitch
Materialen en afwerking	Behuizing: aluminium lijstwerk Schaal: polycarbonaat, helder Reflector: geanodiseerd aluminium
Kleur	Grijs Andere RAL- of AKZO Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar Topkroonlijst in armatuurkleur Lagere kroonlijst in armatuurkleur of koperlook

Harmony Classic

Installatie	Pendelmontage 1"G, Lyre voor mast Ø 90 mm
	Aanbevolen montagehoogte: 4 - 6 m
	Bedrijfstemperatuur: -25 °C tot +35 °C

Gewicht: 10 - 17 kg
Max SCx: 0,18 m ² (pendel) - 0,225 m ² (Lyre)

Accessoires	Topkroonlijst of lagere kroonlijst
--------------------	------------------------------------

Versions



Productgegevens



Harmony_Classic_LED-BDP670-
DP02.tif



Harmony_Classic_LED-BDP670-
DP05.tif



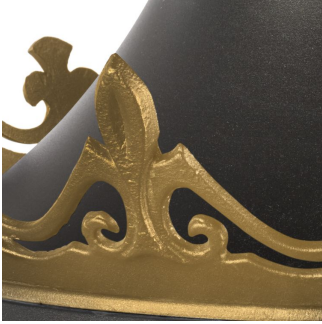
Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP01.tif



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP03.tif

Harmony Classic

Productgegevens



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP04.tif



Harmony_Classic_LED-BSP670-
DP07.tif

Toepassingsomstandigheden

Gemiddelde omgevingstemperatuur	25 °C
Maximum dim level	Niet van toepassing

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK10
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standard surge protection level kV

Algemene informatie

Bundelspreiding armatuur	360°
CE-markering	CE-markering
Kleurkeuze	Grijs Gris 2900 Sablé
Optical cover/lens type	Polycarbonaat schaal/lichtkap, helder
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	-
VSA	Elektronisch
Light source replaceable	Ja
Number of gear units	1 unit
Number of light sources	1
UL-markering	Nee

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële Kleurweergave-index (CRI)	Not applicable
------------------------------------	----------------

Eisen aan armatuurontwerp

Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Upward light output ratio	0.03

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	Grey
-------	------

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Driver failure rate at 5000 h	5 %
-------------------------------	-----

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	Ja
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	Nee

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Stroomsterkte driver
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	625 mA

Order Code	Full Product Name	Stroomsterkte driver
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	385 mA

Algemene informatie (1/2)

Order Code	Full Product Name	Light source color	Lamp family code	Lampvermogen	Optiektype
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	Amber	SON-T	150 W	iReflect reflectoruitvoering 200

Harmony Classic

Order Code	Full Product Name	Light source color	Lamp family code	Lampvermogen	Optiektype
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	Wit	CPO-TW	90 W	iReflect reflectoruitvoering 100

Algemene informatie (2/2)

Order Code	Full Product Name	Product Family Code
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	CDP670

Order Code	Full Product Name	Product Family Code
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	CSP670

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initial luminous flux
09003600	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1	2000 K	18000 lm

Order Code	Full Product Name	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initial luminous flux
09004300	CSP670 CPO-TW90W R100 GR-2900 ORN2	2700 tot 4000 K	10450 lm

