



Harmony Classic

CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1

HARMONY CLASSIC HID, SON-T, 114 W, 150 W, iReflect-reflector, versie 200, DynaDimmer met vaste voorinstellingen uitvoering 1

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.

Product gegevens

Algemene informatie	
Type lichtbron	SON-T [SON-T]
Lichtbron vervangbaar	Ja
Aantal VSA's	1 unit
VSA	EB [Elektronisch]
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Code productfamilie	CDP670 [HARMONY CLASSIC HID]
Lamptype	Compact High Intensity Discharge
Ingebouwde regeling	DynaDimmer met vaste voorinstellingen uitvoering 1
CE-markering	Ja
Garantieperiode	3 jaar
Brandbaarheidsmarkering	-
ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Gegevens lichttechniek	
Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0,03
Lichtstroom	18.000 lm
Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	158 lm/W
Kleur lichtbron	Amber
Type lichtkap	Polycarbonaat schaal/lichtkap, helder
Bundelspreiding armatuur	360°
Optiektype buiten	iReflect-reflector, versie 200

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	52 A

Harmony Classic

Aanlooptijd inschakelpiek	0,47 ms
Energieverbruik	114 150 W
Arbeidsfactor	0,98
Aansluiting	3-polige plug-in connector, Wieland/Adels-compatibel
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B 5	

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +35 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	-
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	Glas
Fixation material	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Bevestigingsvoorziening	Paaltop voor diameter 90 mm
Vorm optische lichtkap/lens	Vlak
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	1.585 mm
Totale diameter	578 mm
Windbelastbaar oppervlak	0,14 m ²

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standaard beschermingsniveau tegen schakelpeiken
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie energieverbruik	+/-10%
----------------------------	--------

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	5 %
--------------------------------------	-----

Toepassingsomstandigheden

Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
--------------------	---------------------

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1
Volledige productnaam	CDP670 SON-T150W R200 GR-2900 DDF1
Full EOC	871869909003600
Bestelcode	09003600
Materiaalnr. (12NC)	912300023492
Lokale code	CP67159F1
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699090036
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718699090036

