



LED Bollard II BCP150/151 – betrouwbare landschapsverlichting voor een harmonieus stadsleven

LED Bollard II

Mensen willen een aangename sfeer scheppen rondom hun gebouw; iets wat de aandacht van bezoekers trekt, hen een goed gevoel geeft en ervoor zorgt dat ze weer willen terugkomen. Ze willen een aantrekkelijke sfeer scheppen met verlichting van optimale kwaliteit tegen minimale kosten. Doordat hij betrouwbare laagvermogen-LED's combineert met een ingebouwde driver levert de robuust ontworpen LED Bollard II een betaalbare LED-oplossing die voldoet aan de eisen van uw landschapsverlichting.

Voordelen

- Betrouwbaar, robuust ontwerp
- Gemakkelijk te installeren en onderhoudsvrij
- Milieuvriendelijk: geen schadelijke stoffen (geen kwik of lood) of UV-straling

LED Bollard II

Kenmerken

- Laagvermogen LED-lichtbron met wit licht, verkrijgbaar in naar keuze warmwit (3000 K) of neutraalwit (4000 K)
- Geïntegreerde voetplaat en driver voor een gemakkelijke installatie
- Keuze uit twee behuizingskleuren (donkergrijs RAL 7043, lichtgrijs RAL 9006)
- Hoogte 0,5 m of 0,8 m
- Lange levensduur van 25.000 uur (70% lumenbehoud bij Tc = 25 °C)
- Beschermingsklasse IP 65 en slagvastheid IK10

Toepassing

- Parken en tuinen
- Pleinen, parkeerterreinen
- Woonwijken

Specificaties

type	BCP150 (0,5 m-uitvoering) BCP151 (0,8 m-uitvoering)
Lichtbron	96x LED-HB
Lichtkleur	Warmwit, 3000 K Neutraalwit, 4000 K
Opgenomen vermogen	<9 W
Stroomsterkte driver	20 mA
Aanloopstroom	0,087 A
Vermogen/ gegevenstoevoer	220-240 V / 50-60 Hz Ingebouwd
Driver	Geïntegreerd in afzonderlijke driverdoos
Optiek	Brede bundel
Lichtkap	Diffuus doorschijnende buis

Aansluiting	3-polige insteekconnector voor 3 draden van >1,0 mm
Kabelwartel	1x M16
Materiaal	Behuizing: aluminium Diffuserbuis: polycarbonaat Pakking: siliconenrubber, hittebestendig
Kleur	Grijs, RAL 7043 Aluminium, RAL 9006
Installatie	Opbouwmontage op de bodem bedrijfstemperatuur: -20 °C < T
Onderhoud	Geen interne reiniging vereist
Levensduur	25.000 uur (70% lumenbehoud bij T
Opmerkingen:	Geen afstel mogelijkheden

Versions



LED module 15,000 lm



LED module 15,000 lm

LED Bollard II

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code IK10

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar Nee

Algemene informatie

CE-markering CE-markering

Light source color Warmwit

Driver/VSA meegeleverd Ja

ENEC-markering -

Lamp family code LED3.4

Number of gear units 1 unit

Number of light sources 1

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële gecorreleerde 3000 K

kleurtemperatuur

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur Grey

Goedkeuring en Toepassing

Order Code	Full Product Name	Surge Protection (Common/Differential)
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	4/4 kV

Algemene informatie (1/2)

Order Code	Full Product Name	Bundelspreiding armatuur	Optical cover/ lens		Light source replaceable	Brandbaarheidsmarkering
			type	Brandbaarheidsmarkering		
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	-	-	-	-
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	Opalen	-	Nee	-

Algemene informatie (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiektype
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	Symmetrisch

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initiële Kleurweergave-index (CRI)	Initial luminous flux
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	-
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	>75	340 lm

Eisen aan armatuurontwerp

LED Bollard II

Order Code	Full Product Name	Standaard kantelhoek opschuifmontage	Standaard kantelhoek opzetmontage	Upward light output ratio
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Standaard kantelhoek opschuifmontage	Standaard kantelhoek opzetmontage	Upward light output ratio
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	0°	50

