



# CoreLine Bollard

## CoreLine pullert

Coreline Bollard er en pullert til brug i urbane områder og bygninger, hvor atmosfære og behagelig belysning er i fokus. Med dens stilfærdige udtryk og LED-teknologi leverer CoreLine Pullert både komfort og energibesparelser. I områder med parker og bygninger (fx. hoteller og kontorbygninger) er CoreLine Pullert en løsning som giver valuta for pengene.

### Fordele

- Behageligt lys
- Nemt at installere
- Sparer energi i forhold til konventionelle lyskilder

### Funktioner

- 1.000 lumen systemoutput
- 1 m høj
- IP65/IK10
- Fås i varm hvid og neutral hvid
- Fås med symmetrisk og asymmetrisk optik
- Anker til bundplade, ekstraudstyr

### Anvendelsesområder

- Åbne pladser: Parker, torve, legepladser
- Cykel- og gangstier
- Parkeringspladser

## Specifikationer

Omgivende temperatur	-40 til +50 °C
Armaturets primære farve	Dark gray
Driver	Strømforsyningsenhed (Strømforsyningsenhed)
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K, 4000 K

Indledende indgangseffekt	12 W, 13 W
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	80, 85 lm/W
Startlysstrøm	1000 lm
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz

## CoreLine pullert

<b>Indgående spænding</b>	220-240 V
---------------------------	-----------

<b>Lyskilde farve</b>	Neutral hvid, varm hvid
-----------------------	-------------------------

<b>Udskiftelig lyskilde</b>	Nej
-----------------------------	-----

<b>Optik</b>	asymmetrisk, symmetrisk
--------------	-------------------------

<b>Optikafskærmning</b>	Polykarbonat
-------------------------	--------------

### Versions



LED Module 1000 lm

### Tilbehør



Ordercode 38379400

# CoreLine pullert

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed	IK10
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	6/8 kV

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## Generelle oplysninger

CE-mærke	CE-mærket
Optikafskærmning/linsetype	O
Driver medfølger	Ja
Mærke for brændbarhed	-
Lyskildeserie – kode	LED10
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Antal lyskilder	1

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Startlysstrøm	1000 lm

## Lysteknisk

Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Fordeling af opadrettet lys	50

## Mekanik og armaturhus

Farve	Dark gray
-------	-----------

## Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Armatur til		
		lysstrålespredning	Lyskildefarve	Optiktype
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Varm hvid	asymmetrisk
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Neutral hvid	asymmetrisk
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Varm hvid	symmetrisk
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Neutral hvid	symmetrisk

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Indledende korreleret farvetemperatur
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K

Order Code	Full Product Name	Indledende korreleret farvetemperatur
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

