



Straatverlichting Bollard

- Degelijk ontwerp voor professionele outdoor toepassingen
- Speciale optieken om hinderlijke verblinding te minimaliseren
- Verkrijgbaar in twee hoogtes (0,6m en 0,9m)
- Gegoten aluminium behuizing voor optimale warmteafvoer
- Veilige installatie dankzij de bijgevoegde vandaalbestendige schroeven
- Makkelijk te installeren door montagegrondplaat met schroefdraad
- Geschikt voor gebruik in kusttoepassingen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
543012002500	LEDBollard-P1- L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,55
543012002900	LEDBollard-P1- L600-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	2,55
543012002600	LEDBollard-P1- L900-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	3,42
543012003000	LEDBollard-P1- L900-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	3,42

Accessoires



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Technische specificaties

Levensduur (L70)	50.000 u
Levensduur (L80)	35.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	230°
Afwerking	Grijs RAL 870-3
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	850°C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Piekspanning beveiliging	4 kV

Elektrische aansluiting

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie het hoofdstuk Technische Gegevens van de catalogus

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Kustlijnbestendig	Ja

Toepassingscondities

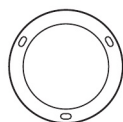
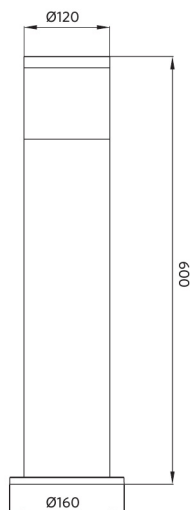
Bedrijfstemperatuur	-20-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-40-+60°C

5 JAAR GARANTIE

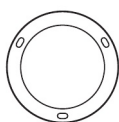
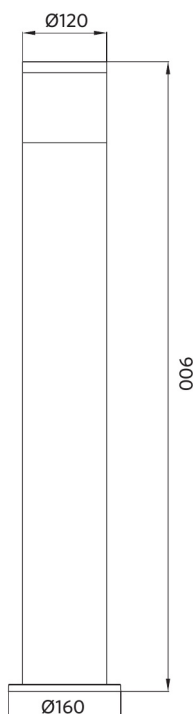


Maatschets (mm)

LEDBollard-P1- L600



LEDBollard-P1- L900



LEDBollard-P1

