

NAVIA LED



Optikk: Linser
Materiale: Aluminium, polykarbonat kuppel
Lyskilde: LED

BRUKSOMRÅDER

- Parker
- Veier og gater
- Gang- og sykkelveier
- Parkeringsplasser
- Boligområder
- Torg
- Forretningscenter

Spesifikasjoner

Mål: Ø 622mm H= 470mm
Vekt: 9-12 kg
Tetthetsklasse: IP66
Vandalklasse: IK08
El-sikkerhetsklasse: I EU, alt. II EU

SPESIFIKASJONER

Sertifisert:	Nei, armatur oppfyller krav iht. EN60598-2-3
Fremtidssikker med automatisert vedlikehold:	Nei
Lyskilde:	LED
Overspenningsvern:	4kV alt. 10kV
Programmerbar versjon:	Inventronics EBS-Series
Ikke programmerbar versjon:	36W, 45W
Lysutbytte:	4000K 120 lm/W 3000K 100 lm/W
Fargetemperatur:	4000K alternativt 3000K
Fargegjengivelse:	CRI70
SDCM:	<5
Opprettholdt lysstrøm i henhold til L80F10:	100,000h alt 125.000h, avhengig av effekt(25 ° C)
Opprettholdt lysstrøm i henhold til L70:	175,000h alt 200.000h, avhengig av effekt(25 ° C) IESNA LM80
Driftstemperaturområde:	-40° til +30°C
Driver/LEDs vedlikehold:	Kan byttes ut med verktøy
Nettspenning:	220-240 V AC/50-60 Hz
EMC:	Driver/armatur iht. EN55015, EN61000-2-3, EN61547
Optikk:	Linser og reflektor
Materiale:	Aluminium, støpt og presset metallplate
Vekt:	9-12 kg
Farge utskiftbart armaturhus:	Svartgrå RAL7021
Stolpefeste:	Ø60mm alt 76mm toppmontert
Anbefalt monteringshøyde:	3m – 6m (3m for å ivareta fotobiologisk sikkerhet)
Max SCx:	0,31m ²
Ferdigmontert kabel:	Ja

