



Optik: Linser
Material: Aluminium, polykarbonat kupa
Ljuskälla: LED

Specifikation

Mått: Ø 622mm H= 470mm

Vikt: 6,5 kg

Täthetsklass: IP66

Vandalklass: IK08

Säkerhetsklass: I EU, alt. II EU

Produktbeskrivning

Tillverkad av pulverlackad grå aluminium med klassisk kupa i transparent polykarbonat. Mycket komfortabel och avbländande ljusdistribution.

Levereras med förmonterad kabel.

Effektiv kylning för att maximera diodernas livslängd.
LED kylflänsar sitter dolt under armaturhuset och skyddade från skräp.



ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- Parker
- Vägar, Gator
- GC-vägar
- Parkeringsplatser
- Bostadsområden
- Torg
- Affärscentrum

SPECIFIKATION

Certifierad:	Nej, armatur uppfyller kraven i EN60598-2-3
Framtidssäkrad med automatiserat underhåll:	Nej
Ljuskälla:	LED
Överspänningsskydd:	4kV alt. 10kV
Programmerbar version:	Inventronics EBS-Series
Ej programmerbara versioner:	36W, 45W
Ljusutbyte:	4000K 120 lm/W 3000K 100 lm/W
Korrelerad färgtemperatur:	4000K alternativt 3000K
Färgåtergivningningsindex:	CRI70
SDCM:	<5
Bibehållet ljusflöde enligt L80F10:	100,000h alt 125.000h, beroende på effekt (25 ° C)
Bibehållet ljusflöde enligt L70	175,000h alt 200.000h, beroende på effekt (25 ° C) IESNA LM80
Temperaturintervall vid drift:	-40° till +30°C
Driver/LEDs underhåll:	Utbytbar med verktyg
Nätspänning:	220-240 V AC/50-60 Hz
EMC:	Driver/armatur enligt EN55015,EN61000-2-3,EN61547
Optik:	Linser och reflektor
Material:	Aluminium, pressgjuten och pressad plåt
Vikt:	6,5kg
Färg utbytbar armaturhus:	Svartgrå RAL7021
Stolpfäste:	Ø60mm alt 76mm toppmonterad
Rekommenderad montagehöjd:	3m – 6m (3m för att säkerställa fotobiologisk säkerhet)
Max SCx:	0,12m2
Förmonterad installationskabel	Ja

