

STRAAT- EN TERREINVERLICHTING

Klassiek modern



OMA

Toepassingsgebieden



Stadscentra



Woonwijken

Bovenkap: koper

Lichtkap: UV-gestabiliseerd polycarbonaat

Optica-afscherming: helder gestructureerd polycarbonaat

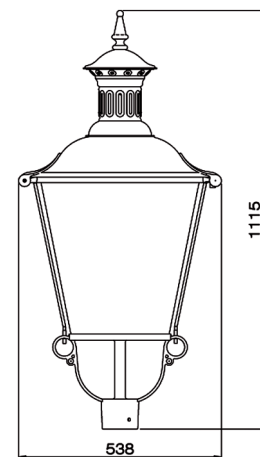
Lichtbron: LED, SDW-TG, HIT

IP 65

IK 09

CE

Afmetingen in mm:

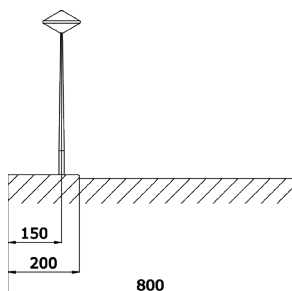


Technische specificaties



LED	Lumen LED	LED (W)	Systeem (W)
16	800	5,8	8
16	1050	6,2	8,4
16	1200	6,9	9,1
16	1350	7,8	10
16	1500	8,8	11
16	1600	9,7	11,9
16	1800	11,1	13,2
16	2000	11,9	14
16	2150	12,8	14,9
16	2300	13,4	15,5
16	2500	14,8	16,9
16	2750	16,3	18,4
16	3000	17,9	20

LICHTBRON OVERIG	VERMOGEN (W)
SDW-TG	1 x 50
HIT	1 x 35
HIT	1 x 70



Productspecificaties

- lichtkap van polycarbonaat, helder
- bovenkap van koper
- opzetmaat 60/76 mm
- massa: \pm 12 kg (afhankelijk van uitvoering)
- windvangend oppervlak: \pm 0,25 m²
- drie versies:
 - een lichtbron bovenin (Optica)
 - een lichtbron bovenin (Optica) en lamphouder voor kooldraadlamp onderin
 - een lichtbron bovenin (Optica) en gasbuis met CDM-TM 20 Watt onderin voorzien van glazen gematteerde buis voor authentieke uitstraling
- veiligheidsklasse I
- montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk
- spanning: 230 / 240 V, 50 Hz
- RA-waarde: > 70
- kleurtemperatuur neutraal wit (4000K) of warm wit (3000K)
- verwachte levensduur HR: 100.000 (L80 / F10)

Opties

- andere RAL-kleur
- antieko mast
- antieko opzetstuk
- antieko muurhouder
- dimbaar
- veiligheidsklasse II

Bezoek onze website voor de meest actuele informatie

www.lightronics.nl

