



Optralite Serie

Bovenstaande foto toont de 400 W HST/HIE uitvoering op 6 meter lichtpunthoogte.

Hoogwaardige efficiënte en architectonische parkeerplaatsverlichtingsarmaturen. Er is slechts 600W nodig voor iedere 112 geparkeerde auto's. Een perfecte verblindingafscherming en een lage luminantie. Vermogens tot 1000W HIE (CWA). Symmetrisch en a-symmetrisch.

Montage hoogte tussen de 5 – 12m.



Constructie: Spuitgietaluminium met separaat gemonteerde voorschakelapparatuur (VSA) en optische kap in de serie grote Optra. Ingebouwde VSA in de Mini-Optralite. Dichtheidsklasse IP65.

Uitwisseling lichtbronnen: Via de bovenkap zonder gebruik te maken van hulpmiddelen.

Montage: Middels een geïntegreerd mastopzetstuk (masttop 60 mm).

Spiegeloptiek: Symmetrisch standaard, A-symmetrisch optioneel. (eventueel later op locatie aan te brengen).

Voorschakelapparatuur (VSA): Internal standaard. (alternatief op aanvraag).

Kleur: Grijs RAL 9006 standaard. Alternatieve RAL kleuren op aanvraag.

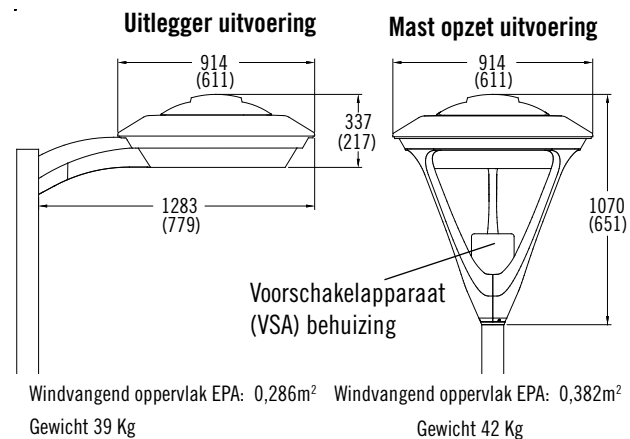
Lichtbronnen: Tot 1000W HIE (CWA) (metaaldamp) of tot 600W HST (hogedruk natrium). Mini-Optralite tot maximaal 150W HIE.

Opties: Montage met uitlegger (zie foto). EON systeem beschikbaar met dubbele lamp voor lange levensduur.



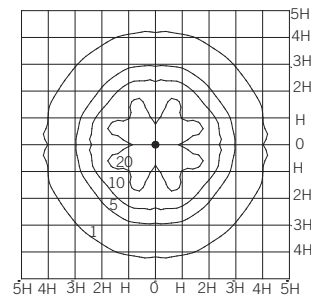
AFMETINGEN

Alle afmetingen in mm.
(Afmetingen Mini-Optralite).



MONTAGE GEGEVENS

Optralite
400 W HST
8m lichtpunthoogte
Isoluxlijnen in lux
Onderhoudsfactor M = 0,87



Voorschakelapparaat (VSA) behuizing



Uitlegger uitvoering



Mini-Optralite serie

Bestel instructies voor armaturen exclusief VSA

Code	Lamphouder	Omschrijving
OPTRALITE		
50PT00002	E40	Optische kap, symmetrisch met driepoot
50PT00003	E40	Optische kap, a-symmetrisch met driepoot

+ Bestelcode voor voorschakelapparatuur (VSA)

Code	Type	Omschrijving
50PT15SGA	250 W HIT/HST	Ingebouwd VSA
50PT16SGA	400 W HIT/HST	Ingebouwd VSA
50PT16SGA	450 W HIE (PMH)	Ingebouwd VSA
50PT18SGA	600 W HST	Ingebouwd VSA
50PT19AGA	1,000 W HIE (CWA)	Ingebouwd VSA

MINI-OPTRALITE (inclusief ingebouwd VSA)

50PM00012	70 W HIT/HST	Symmetrisch met driepoot E27
50PM00013	70 W HIT/HST	A-symmetrisch met driepoot E27
50PM00014	150 W HIT	Symmetrisch met driepoot E27
50PM00015	150 W HIT	A-symmetrisch met driepoot E27
50PM00030	97 W LED	Symmetrisch met driepoot
50PM00032	97 W LED	A-symmetrisch met driepoot

OPTIES

RAL: RAL nummer specificeren
RG: Separaat VSA
PC: Schemeringsschakelaar
DEG: Dimbaar elektronisch VSA
EON: voor dubbele levensduur lichtbronnen

