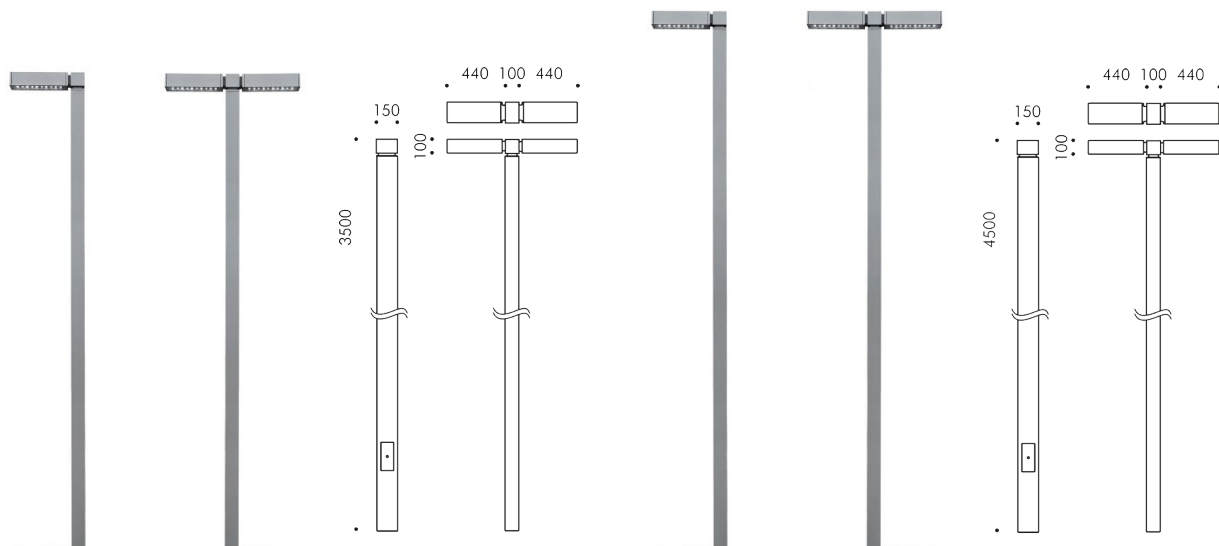


TYPE: PARK POLE**IP65 MAST ARMATUUR****EIGENSCHAPPEN**

Balkvormig LED verlichtingsarmatuur voor wandmontage. Behuizing vervaardigd uit geëxtrudeerd EN AW-6060 aluminium profiel en drukgegoten EN AB-47100 aluminium (kopervrij) met hoge corrosieweerstand. Mechanische weerstand IK 09. Het product wordt gekenmerkt door een reeks optieken die specifiek zijn gericht om een uitstekende lichtverdeling op wegen en pleinen/parkings te garanderen. Standaardkleuren: Aluminium grijs, Antraciet grijs. Andere kleuren op aanvraag beschikbaar. Geleverd met extra SPD van 10,0 kV om in de paal te installeren.

Extra bestendige dubbele coating in 3 stappen opgebouwd, allereerst een chemische voorbehandeling van het materiaaloppervlakte met keramische nanodeeltjes die een cohesieve, anorganische en zeer dichte beschermende coating geven. Daarna volgt een grondlaag van epoxyhars die een hoge weerstand biedt tegen oxidatie vanwege het zinkgehalte. Ten slotte een polyester poedercoating proces die een hoge weerstand biedt tegen UV-stralen en barre weersomstandigheden.

Toestel wordt aangesloten op 230V. Interne driver DALI2 – Push-dim compatibel. Geïntegreerde overspanningsbeveiliging 6KV. Beschikbaar in 2700K, 3000K en 4000K. CE gecertificeerd. CRI90. Isolatie klasse 2. Heeft L80B10 > 70.000h (bij 25°C

Toestel kan rechtstreeks op vaste ondergrond gemonteerd worden. In te gieten grondanker als extra accessoire verkrijgbaar.

Lichttechnische data beschikbaar voor berekeningen in DIALux.

UITVOERINGEN

Versie	Omschrijving	L/B/H in mm	Optiek	CCT	Lumenoutput*	Vermogen
S7100H	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/3500	CYCLE PATH	2700K	3733	44,1
S7100W	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/3500	CYCLE PATH	3000K	4000	44,1
S7100N	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/3500	CYCLE PATH	4000K	4266	44,1
S7102H	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/3500	PLAZA/CAR P.	2700K	3422	43,7
S7102W	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/3500	PLAZA/CAR P.	3000K	3642	43,7
S7102N	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/3500	PLAZA/CAR P.	4000K	3863	43,7
S7101H	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/4500	CYCLE PATH	2700K	3733	44,1
S7101W	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/4500	CYCLE PATH	3000K	4000	44,1

NEUTRALE BESCHRIJVING

S7101N	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/4500	CYCLE PATH	4000K	4266	44,1
S7103H	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/4500	PLAZA/CAR P.	2700K	3422	43,7
S7103W	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/4500	PLAZA/CAR P.	3000K	3642	43,7
S7103N	SINGLE PARK RECT. POLE	540/150/4500	PLAZA/CAR P.	4000K	3863	43,7
S7112H	DOUBLE PARK RECT. POLE	980/150/3500	PLAZA/CAR P.	2700K	6844	88,2
S7112W	DOUBLE PARK RECT. POLE	980/150/3500	PLAZA/CAR P.	3000K	7284	88,2
S7112N	DOUBLE PARK RECT. POLE	980/150/3500	PLAZA/CAR P.	4000K	7726	88,2
S7113H	DOUBLE PARK RECT. POLE	980/150/4500	PLAZA/CAR P.	2700K	6844	88,2
S7113W	DOUBLE PARK RECT. POLE	980/150/4500	PLAZA/CAR P.	3000K	7284	88,2
S7113N	DOUBLE PARK RECT. POLE	980/150/4500	PLAZA/CAR P.	4000K	7726	88,2

*netto lumenoutput

Deze LED-waarden kunnen veranderen in functie van de evolutie van de markt. De actuele gegevens vindt u terug op de website van de fabrikant.

OPTIES

Grondanker – Ankerplaat – Virtual Midnight Interface

VERSIE(S) VOOR DIT PROJECT: