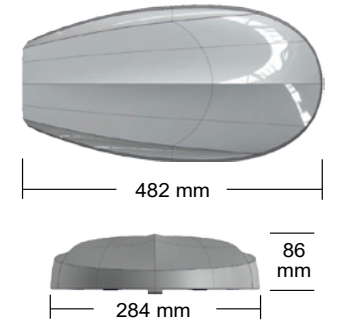


Elite small - Zhaga



Elite small - 25% mer effektiv - flere nye versjoner

Beskrivelse

Armaturhus i presstøpt aluminium med slagfast 5 mm planglass. Pulverlakkert i grå RAL7035, korrosjonsklasse C5. Glatt overflate uten kjøleribber. Elite er konstruert for maksimal varmeavgivelse og lang levetid. CLO - Constant Light Output er standard. Tilfredsstiller krav til EN 62471 fotobiologisk sikkerhet. Integret 6kV overspenningsvern og Zhaga konektor.

Bruksområder

Armaturens enkle design passer de fleste miljøer, både på nyanlegg og ved utskifting av eldre armaturer. Med veggfeste er Elite også mye brukt på vegg for belysning rundt bygg. Med gatelys-optikk er armaturen primært utviklet for: adkomst veier, kommunale veier, lysløyper, gang- og sykkelveier, parkeringsplasser, parker mm.

Montasje

Solid og universelt armaturfeste i støpt aluminium, vendbart for montering på arm eller stolpetopp Ø40-76mm. Tiltbar i 5° trinn. Elite leveres som standard med påmontert 2x2,5mm² kabel i 8m lengde.

På forespørsel

- 10kV overspenningsvern
- Tilpasset effekt/ytelse
- Andre kabellengder eller Wieland hurtigkobling
- Kan leveres med alle åpne systemer for lysstyring
- Nattsinking med andre nivåer/tider eller uten NR
- Fotocelle sett
- Se eget produktblad for asymmetrisk lyskaster versjon

Lyskilde

Fargegjengivelse:	Ra >70
Fargetoleranse MacAdam:	3
Levetid:	100 000t L90B10
Vekt:	6 kg
Vindflate:	0,032 m ²

System effektivitet opp til 161 lm/W

DEFA nr.	EL nr.	Type	Styring
125976	3135170	Elite small 16LED 4200lm 28W 730	NR 2x Zhaga
124800	3601077	Elite small 16LED 4400lm 28W 740	NR 2x Zhaga
125971	3135171	Elite small 24LED 6200lm 41W 730	NR 2x Zhaga
122800	3601079	Elite small 24LED 6600lm 41W 740	NR 2x Zhaga
125968	3135172	Elite small 32LED 8600lm 56W 730	NR 2x Zhaga
122900	3601093	Elite small 32LED 9000lm 56W 740	NR 2x Zhaga



10kV overspenningsvern med LED indikator

NR = Night Reduction = Automatisk nattsinking 50%, ~ kl. 23-05

Tilbehør:

123925 3232043 10kV overspenningsvern med LED indikator

☐ = Lagerføres