

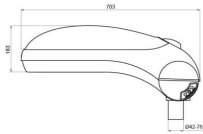
On request



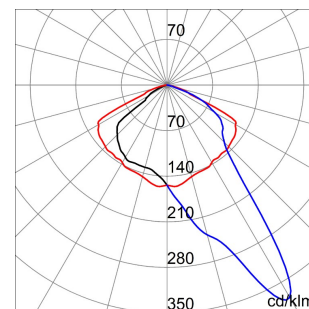
Straatverlichting met paalkoppeling (diameter 42 ÷ 76 mm) en behuizing van gietaluminium. De voet van de paalkoppeling is kantelbaar voor paalarm of paalkopinstallatie.. Optiek in voor 99,85% gepolijst en geanodiseerd aluminium. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Anticondensatie-inrichting van velt. Removable polyamide case containing electrical components, met handle to facilitate de operation time. Tweepolige voedingsklemmen dubbel geïsoleerd voor kabels van max. 2,5 mm<sup>2</sup>; PG 13,5 voor kabels met een diameter van 6,5 ÷ 11,5 mm. Getemperd en gezeefdrukt vlak glas met een dikte van 4 mm. Keramische lamphouder bevestigdd op een componentenbasis. Harde kabels voor bekabeling 1-1,5 mm<sup>2</sup> van siliconen met dubbele isolatie UG4G4.

Toepassing	Extern	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	IK10	Isolatie- klasse	II
Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.21 m <sup>2</sup>	Minimale afstand van het verlichte voorwerp	1 m
Kantelhoek instelbaar	+20° -20°	Gewicht (kg)	10.9
Kleur	Grafiel/aluminium	Spanning	220-240 V - 50/60 Hz
Lamp-	MT	Lamp- vermogen	60 W
Lamp- stroom	0.65 A	Lamp- houder	PGZ-12
Beveiliging van optisch compartiment	Vlak glas	Type driver	EVG elektronische reactor
Optiek	Afgesneden - ULOR: 0%	Electrocod	244B

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP66



**IK**  
IK10



**0.21 m<sup>2</sup>**



**1 m**

