

#### Maatvoering

Bovenkap/deksel : buitendiameter 690 mm  
Hoogte : 500mm  
Hoek deksel : 130 – 135 graden (buitenmaat)  
Hoek lichtkap : 70 – 85 graden (buitenmaat)  
Straal bolling lichtkap : binnen 950/1000 mm (afscherming lichtbron)

#### Materiaal armatuur

Bovenkap : aluminium v.v. koper 0,7–1,2%  
Lichtkap : UV–gestabiliseerd polycarbonaat, helder (IK 09)  
Voet : aluminium v.v. koper 0,7–1,2%

#### Kenmerken

Kleur bovenkap en voet : \*zie bestektekst\*  
Gewicht :  $\pm 10,5$  kg  
Opzetmaat op mast : 60 mm  
Bevestiging op mast : binnenzeskant, DIN 913 RVS A2 M10  
Afdichting schroefdrop : EPDM O–ring  
Sluiting bovenkap : schroefdrop  
Afdichting aansluitsnoer : wartel PG 13,5  
Lichtbron : modulair, Driver+LED op plaat  
Schroefdrop optisch één geheel met taps verloop van de deksel  
Mastopzetstuk optisch één geheel met taps verloop van de lichtkap  
Maximaal twee staanders zichtbaar door de lichtkap  
Lichtkap kleurloos, helder doorlatend, zonder ribbels, bobbels of lijnpatroon

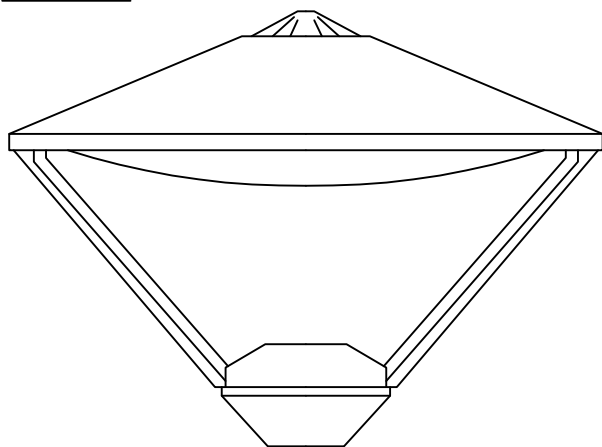
#### Lichtbron

Techniek : LED  
Kleur : 3000 K  
Lichtstroom : 2000 lm  
Levensduur : 80.000 uur LM80  
Driver : voorzien van DALI interface  
Iwaarde recht onder het armatuur (zero-as) 71 cd/1000lm  
Imax C0–180 bij 30 graden 165 cd/1000lm  
Imax C0–180 bij 60 graden 211 cd/1000lm  
Imax C0–180 bij 70 graden 245 cd/1000lm  
Imax C0–180 bij 90 graden 38 cd/1000lm  
Imax C90–270 bij 40 graden 117 cd/1000lm  
Armatuur rendement hoger dan 70%

#### Elektrisch

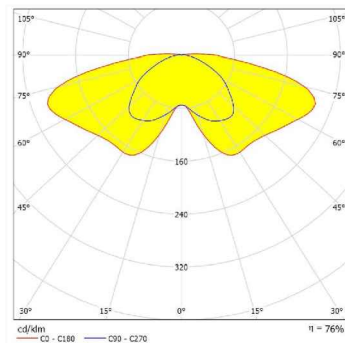
Aansluitsnoer : H05 5x1mm<sup>2</sup>, lengte: 5 m buiten armatuur  
Voedingsspanning : 230V AC  
Klasse : IP 65  
Keuring : CE  
Volgens : IEC – EN 60598, IEC – EN 62262

#### VORMGEVING



#### POLAIR DIAGRAM

Code 8



Maximale afwijking maatvoering ( $\pm 2\%$ )  
Maximale afwijking waarden 10%