

Maatvoering

Bovenkap/deksel : buitendiameter 600 mm
Hoogte : 440mm
Hoek deksel : 130 – 135 graden (buitenmaat)
Hoek lichtkap : 70 – 85 graden (buitenmaat)
Straal bolling lichtkap : binnen 800/850 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
Lichbron : 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

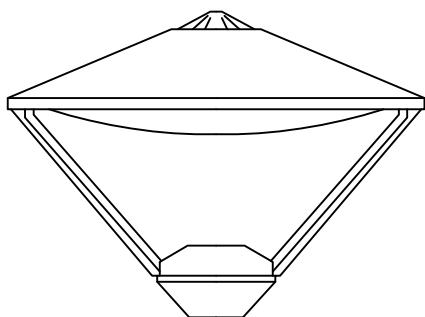
Lichtbron

Techniek : LED
Kleur : 3000 K
Lichtstroom : 1600 lm
Levensduur : 80.000 uur LM80
Driver : voorzien van DALI interface
Iwaarde recht onder het armatuur (zero-as) 66 cd/1000lm
Imax C0–180 bij 30 graden 162 cd/1000lm
Imax C0–180 bij 60 graden 202 cd/1000lm
Imax C0–180 bij 70 graden 212 cd/1000lm
Imax C0–180 bij 90 graden 60 cd/1000lm
Imax C90–270 bij 40 graden 174 cd/1000lm
Armatuur rendement hoger dan 70%

Elektrisch

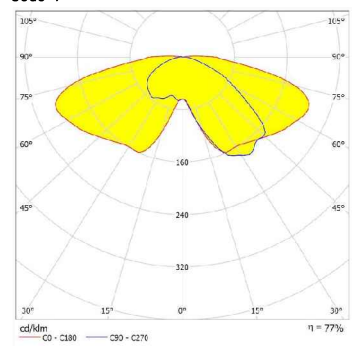
Aansluitsnoer : H05 5x1mm², lengte: 3,5 m buiten armatuur
Voedingsspanning : 230V AC
Klasse : IP 65
Keuring : CE
Volgens : IEC – EN 60598, IEC – EN 62262

VORMGEVING



POLAIR DIAGRAM

Code 7



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