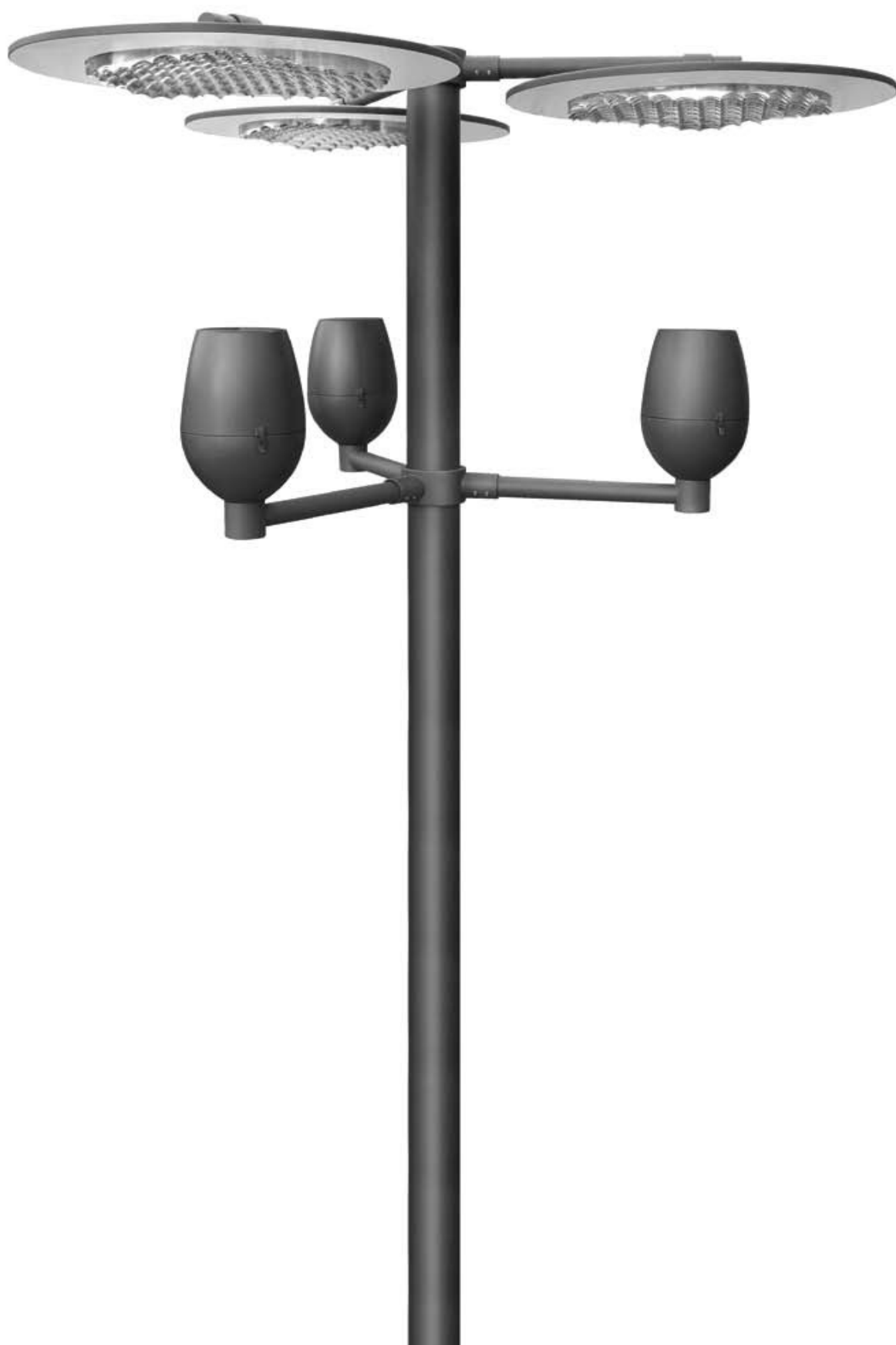


TRIO



OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN
T 0172-424100 - F 0172-426390 - E info@olman.nl
www.olmanprojectverlichting.nl

TRIO

KENMERKEN

1-, 2- of 3-kops uitvoering

Indirect lichtstelsel voor een effectieve verlichting zonder lichtvervuiling te veroorzaken

Spot van compleet geanodiseerd aluminium

Uitgerust met een tweede reflector

convex en concaaf geslepen (bol en hol) die het licht van de spot verspreidt, zodat er geen verblinding kan optreden, terwijl men toch een hoge lichtintensiteit heeft.

Door een speciale slijptechniek kunnen er lichtvormen

gemaakt worden of lichtbeperkingen (het licht alleen op de plaats waar men het licht wilt hebben)

reflector van gefaceteerd verchromd nikkel

behuizing vervaardigd van hoogwaardig aluminium

gesloten met gehard veiligheidsglas

Standaardkleur is zwart, maar andere RAL kleuren op aanvraag

art.nr

TECHNISCHE SPECIFICATIE

beschermingsklasse

IP 65 **

1121 standaard lichtbron

1 x150 W HIT G12

1122 standaard lichtbron

2 x150 W HIT G12

1123 standaard lichtbron

3 x150 W HIT G12

andere lichtbronnen op aanvraag

21105 cilindrische stalen mast met flens 5 meter hoog

22105 cilindrische stalen mast met grondstuk 5 meter hoog

afmetingen

dia 800 mm per schijf

uitseek spot

454 mm

voor masttop

114 mm

nominale netspanning

230 V - 50 Hz

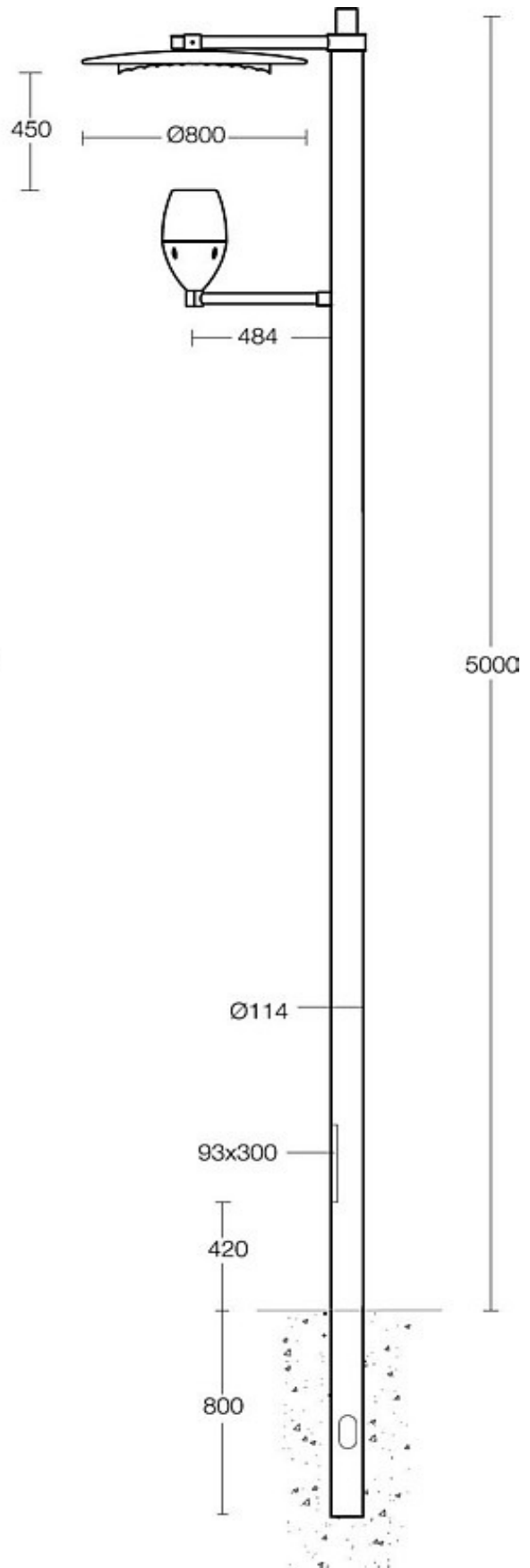
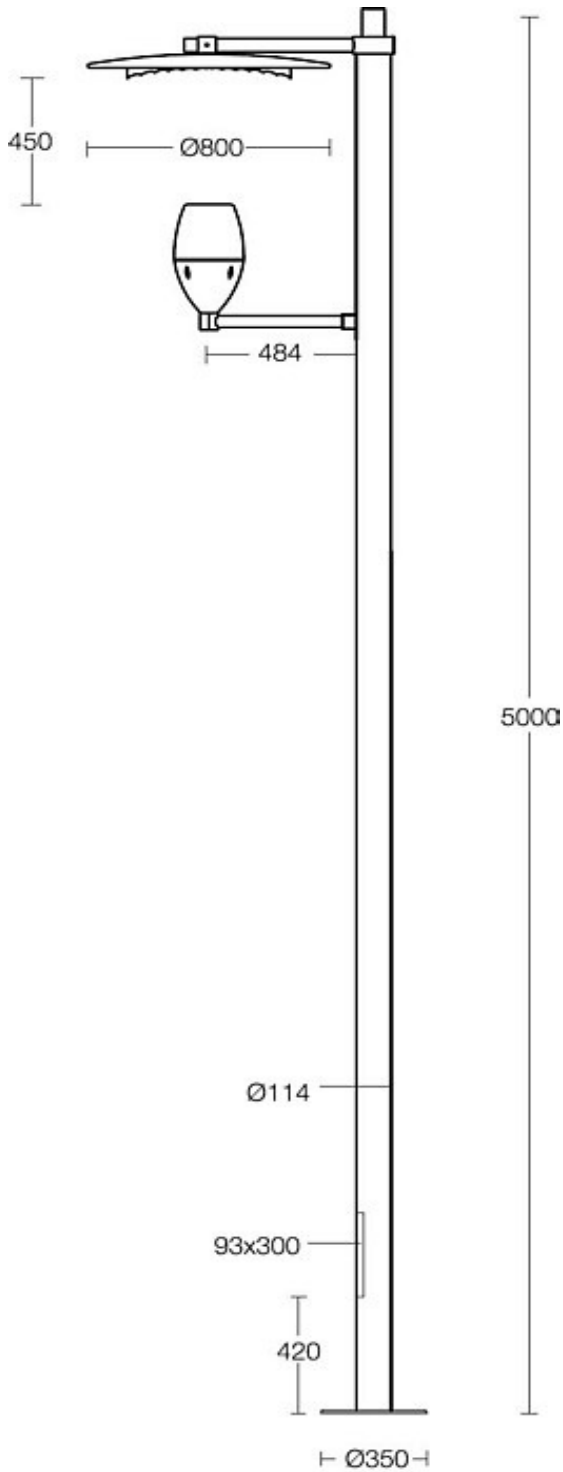


OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN

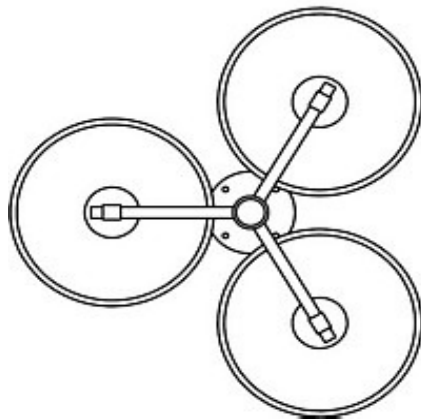
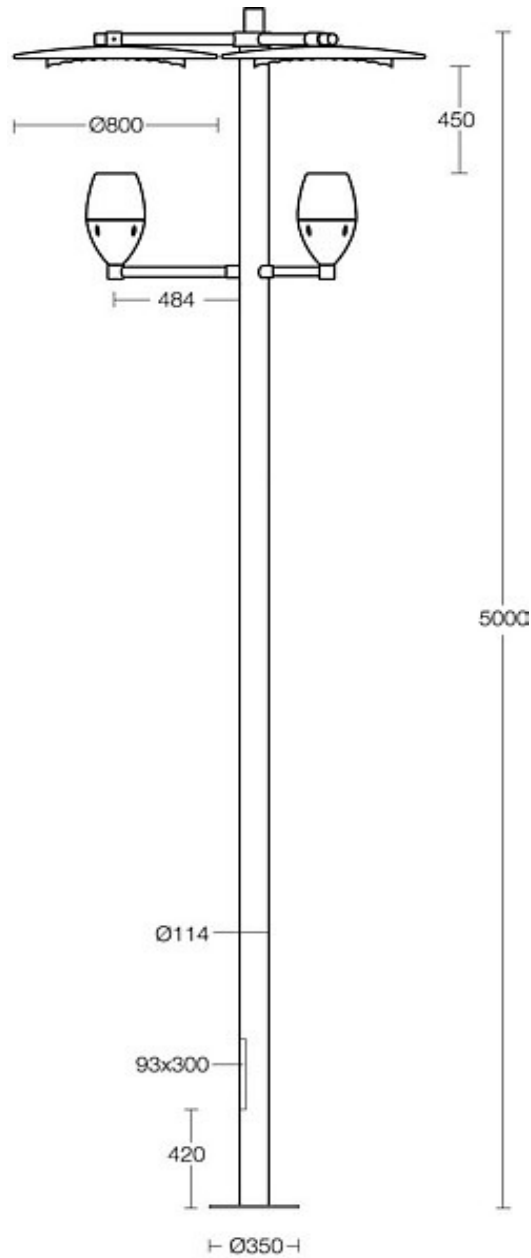
T 0172-424100 - F 0172-426390 - E info@olman.nl

www.olmanprojectverlichting.nl

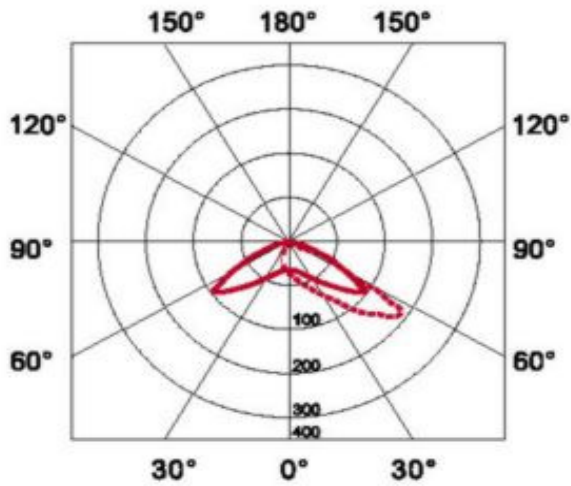
TRIO



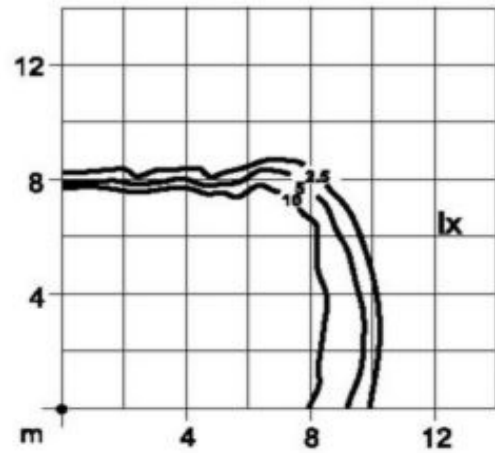
TRIO



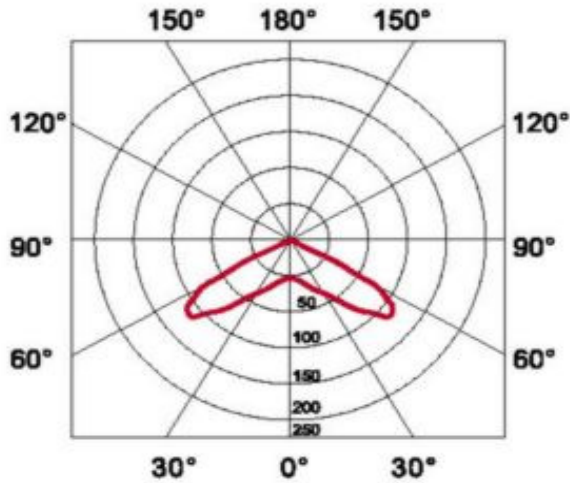
TRIO



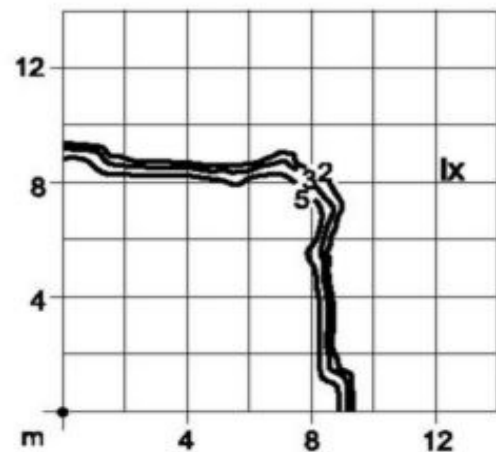
— C0 / C180 - - - - C90 / C270
 Cd / 1000 lm
 $\eta_{\text{LIS}} = 44.5\%$
 Trio Asymmetric
 1 x HIT 150 W



Trio Asymmetric
 1 x HIT 150 W
 h= 5m

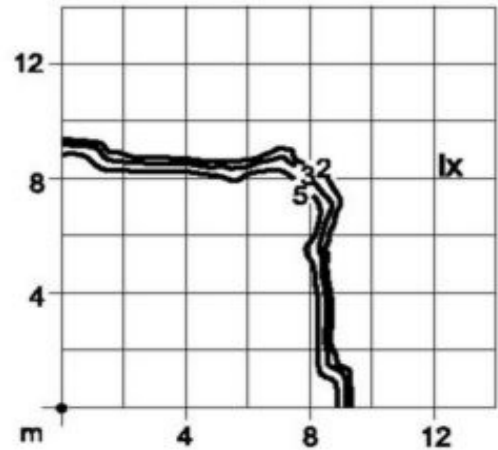
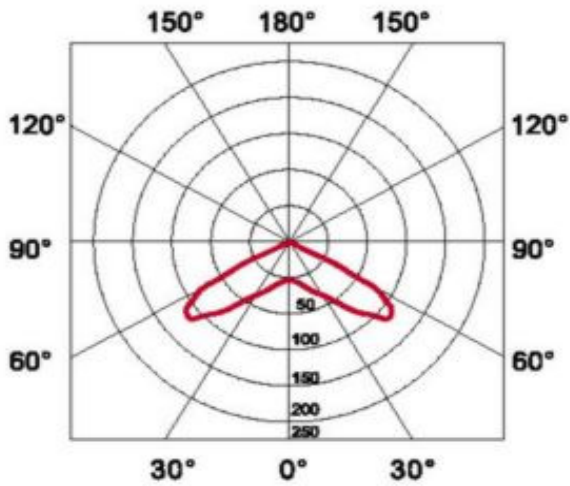


— C0 / C180 - - - - C90 / C270
 Cd / 1000 lm
 $\eta_{\text{LIS}} = 46.0\%$
 Trio Symmetric
 1 x HIT 150 W



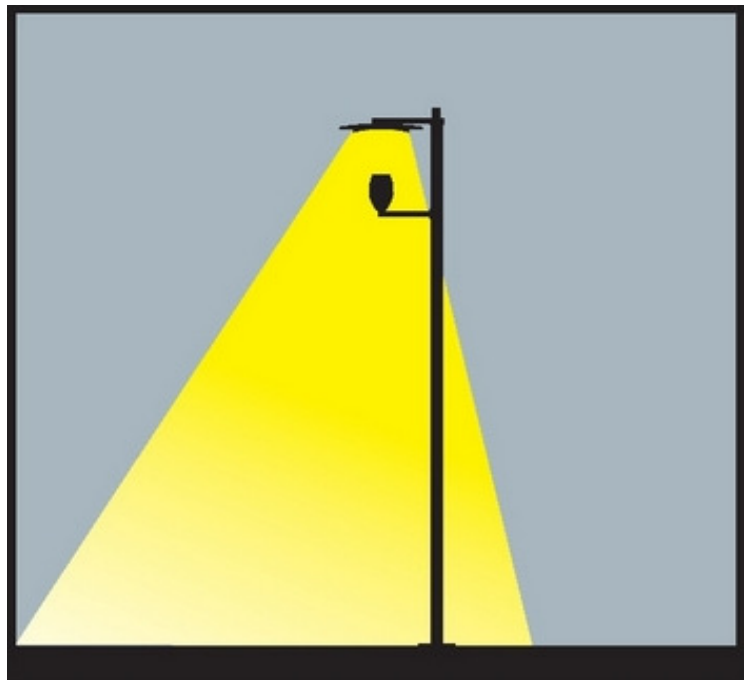
Trio Symmetric
 1 x HIT 150 W
 h= 5m

TRIO



— C0 / C180 - - - - - C90 / C270
 Cd / 1000 lm
 $\eta_{L80} = 46.0 \%$
 Trio Symmetric
 1 x HIT 150 W

Trio Symmetric
 1 x HIT 150 W
 h= 5m



TRIO



TRIO



TRIO



TRIO



OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN
T 0172-424100 - F 0172-426390 - E info@olman.nl
www.olmanprojectverlichting.nl