

NOVA



NOVA

KENMERKEN

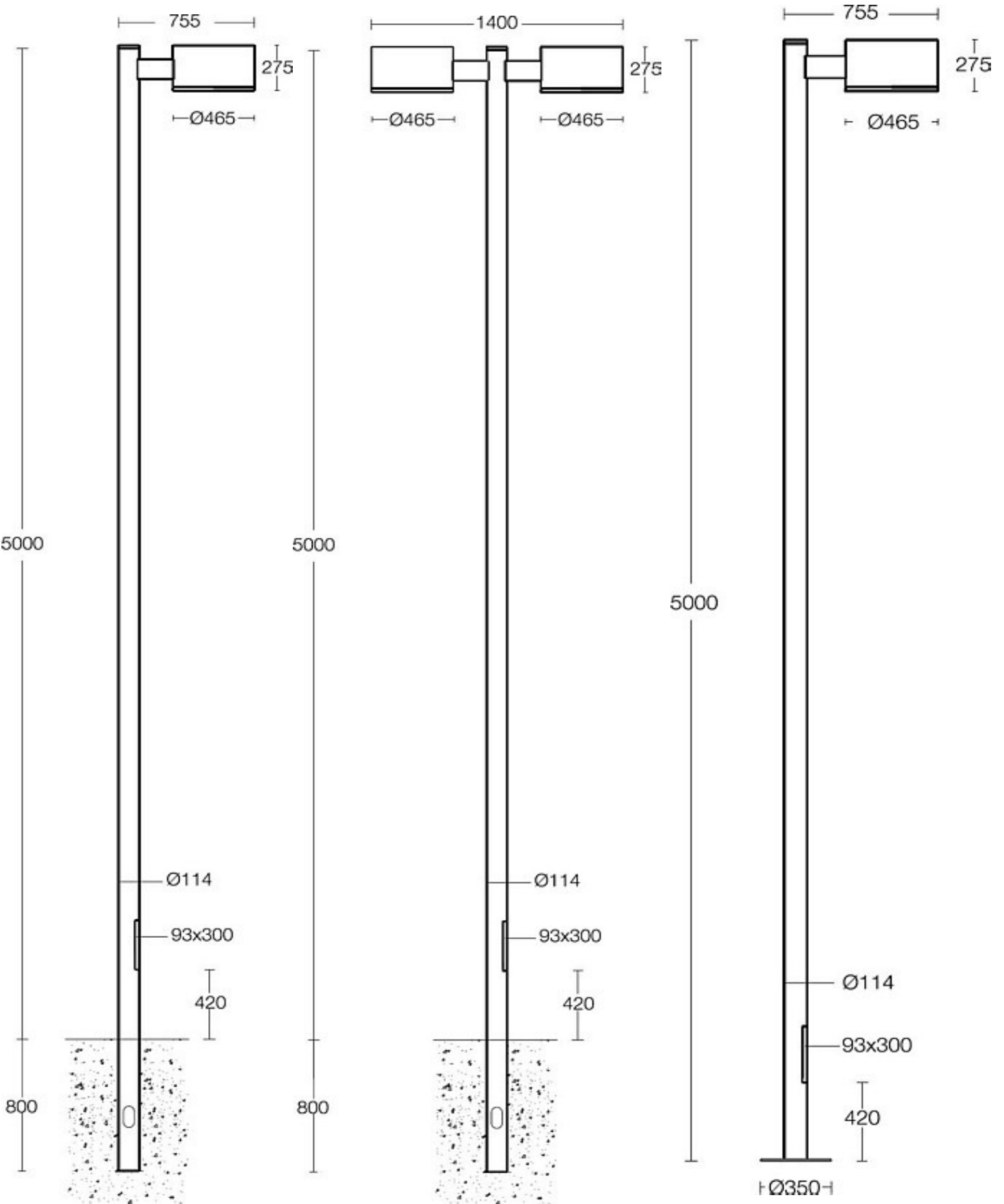
1- of 2-kops uitvoering
directe verlichting met maximale output zonder lichtvervuiling
geanodiseerde refelkor
Vervaardigd van hoogwaardig aluminium en versterkt veiligheidsglas
Standaardkleur is zwart maar andere RAL kleuren op verzoek

art.nr	TECHNISCHE SPECIFICATIE	
	beschermingsklasse	IP 65 **
1231	standaard lichtbron	125 W HME E27
1232	standaard lichtbron	140 W HST (CPO-TW) PGZ12
1233	standaard lichtbron	150 W HIT G12
1234	standaard lichtbron	250 W HST E40
1235	standaard lichtbron	400 W HST E40
	andere lichtbronnen op verzoek	
21105	cilindrische stalen mast met flens 5 meter hoog	
22105	cilindrische stalen mast met grondstuk 5 meter hoog	
	afmetingen	dia 465 x h 275 x d 755 mm
	voor masttop	114 mm
	nominale netspanning	230 V - 50 Hz
	klasse	1 (klasse ii op aanvraag)
		* volgens EN 50102
		** volgens EN 60598

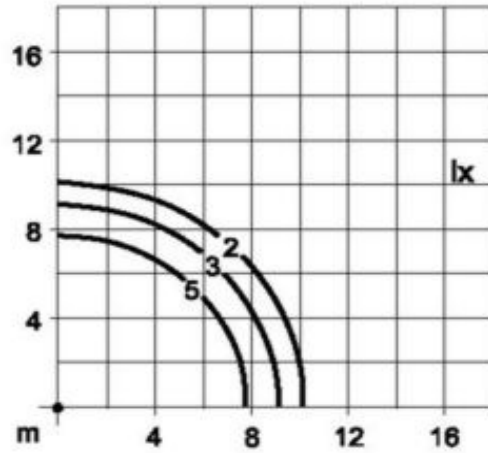
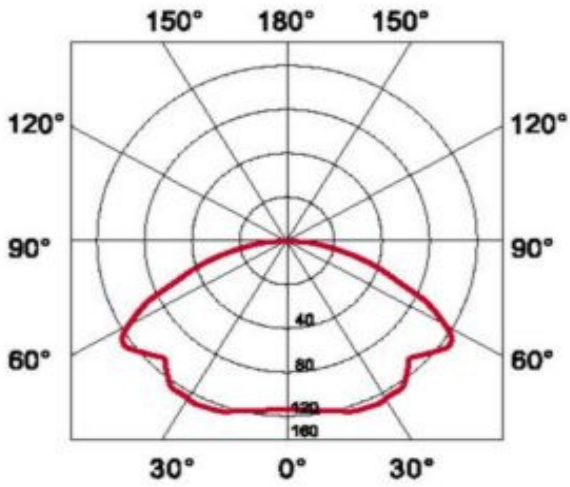


OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN
T 0172-424100 - F 0172-426390 - E info@olman.nl
www.olmanprojectverlichting.nl

NOVA



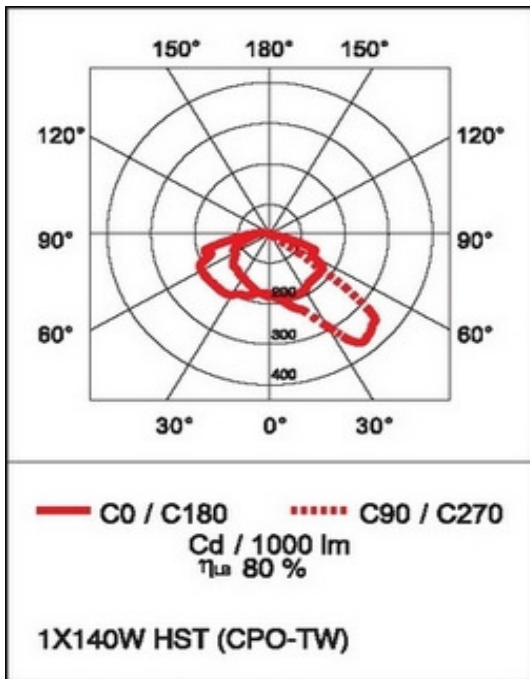
NOVA



— C0 / C180 - - - - C90 / C270
Cd / 1000 lm
 $\eta_{Lb} = 63.0 \%$

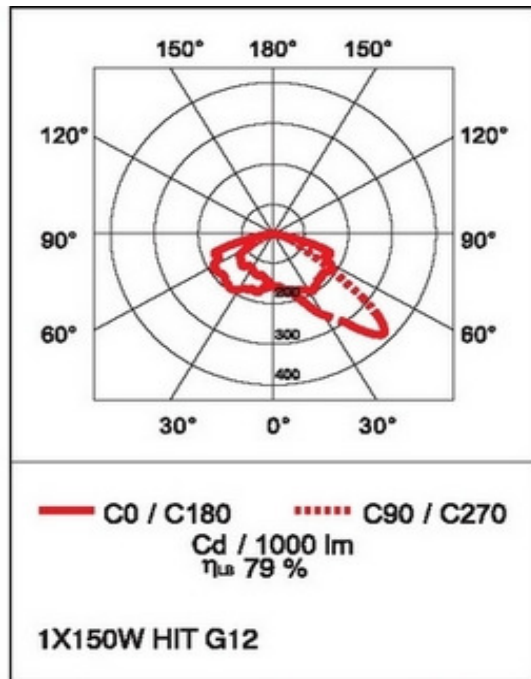
Nova
1 x HME 125 W

Nova
1 x HME 125 W
h = 5 m



— C0 / C180 - - - - C90 / C270
Cd / 1000 lm
 $\eta_{Lb} 80 \%$

1X140W HST (CPO-TW)



— C0 / C180 - - - - C90 / C270
Cd / 1000 lm
 $\eta_{Lb} 79 \%$

1X150W HIT G12

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

www.olmanprojectverlichting.nl

NOVA



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

NOVA



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