

UNO



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

UNO

KENMERKEN

Indirect lichtstelsel voor een effectieve verlichting zonder lichtvervuiling te veroorzaken

Door de speciale reflector technologie maximale lichtopbrengst met een uitstekende uniformiteit.

Primaire reflector van compleet geanodiseerd aluminium

Secundaire reflector van aluminium

Standaardkleur is zwart, maar andere RAL kleuren zijn mogelijk

TECHNISCHE SPECIFICATIE

art.nr	beschermingsklasse	IP 65 **
1521	standaard lichtbron	150 W HIT G12
	andere lichtbronnen op verzoek	
21316	vierkante stalen mast met flens	4 meter hoog
	afmetingen	h 1000 x d 1000 mm mm
	voor masttop	100 mm
	nominale netspanning	230 V - 50 Hz
	klasse	1 (klasse II op aanvraag)

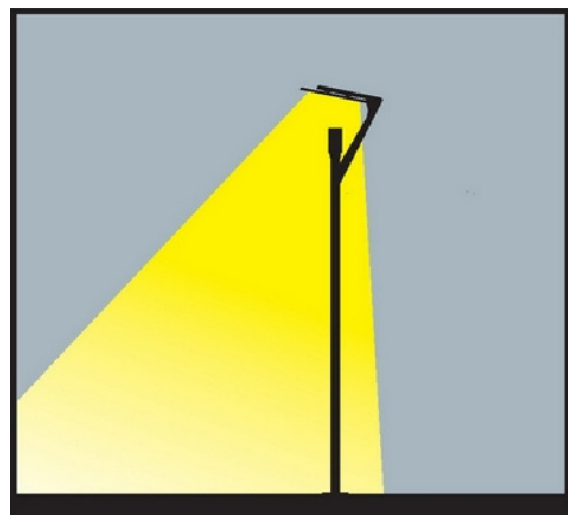
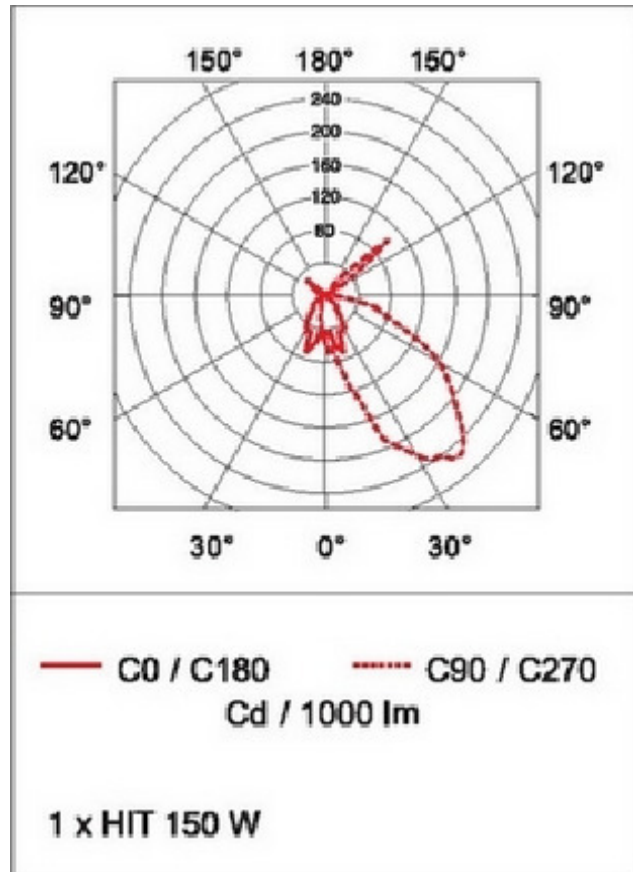
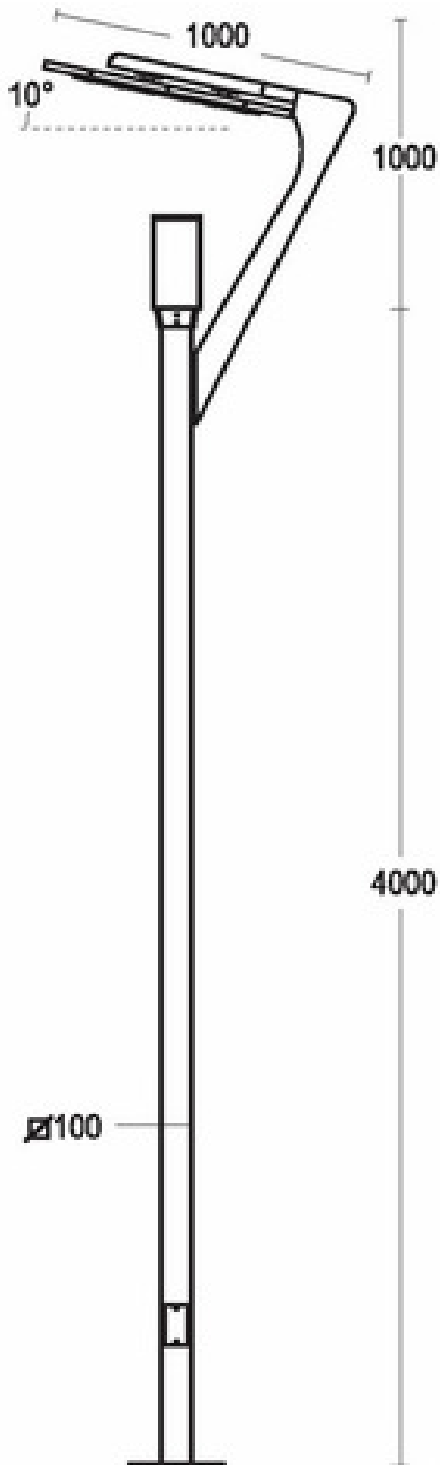
* volgens EN 50102

** 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

UNO



UNO



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

UNO



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