

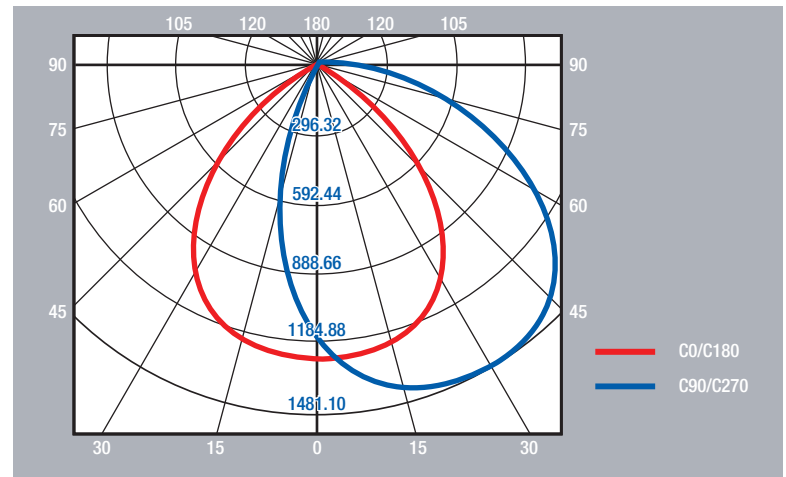
# ANNAPOLIS

MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	DURÉE DE VIE
OS1200LED	3800 LM	35 W	5 K	80	100 000 HEURES

## OS1200LED CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR
1m	1236.32lx
2m	309.08lx
3m	137.37lx
4m	77.27lx
5m	49.45lx
6m	34.34lx
7m	25.23lx
8m	19.32lx
9m	15.26lx
10m	12.36lx
11m	10.22lx
12m	8.59lx

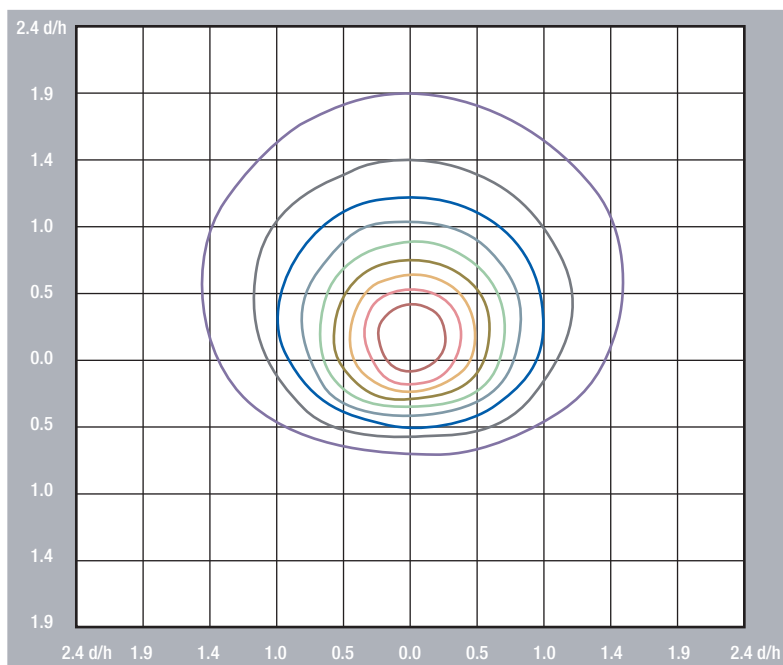
## OS1200LED DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE



## OS1200LED FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% OF LUMINAIRE
0-30	928.7	24.2
0-40	1488.1	38.8
0-60	2607.6	68
0-90	3717.4	97
90-180	116.1	3

## OS1200LED DIAGRAMME D'ÉCLAIREMENT ISO (UNITÉ: LX)



- (10%Emax) 1.58963
- (20%Emax) 3.179259
- (30%Emax) 4.768901
- (40%Emax) 6.358531
- (50%Emax) 7.948161
- (60%Emax) 9.537789
- (70%Emax) 11.12742
- (80%Emax) 12.71704
- (90%Emax) 14.30667