

Apparecchio

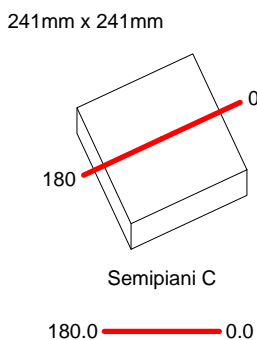
Codice 318643.136
Nome CHARM2 1x32W 4000K 40°

Rilievo

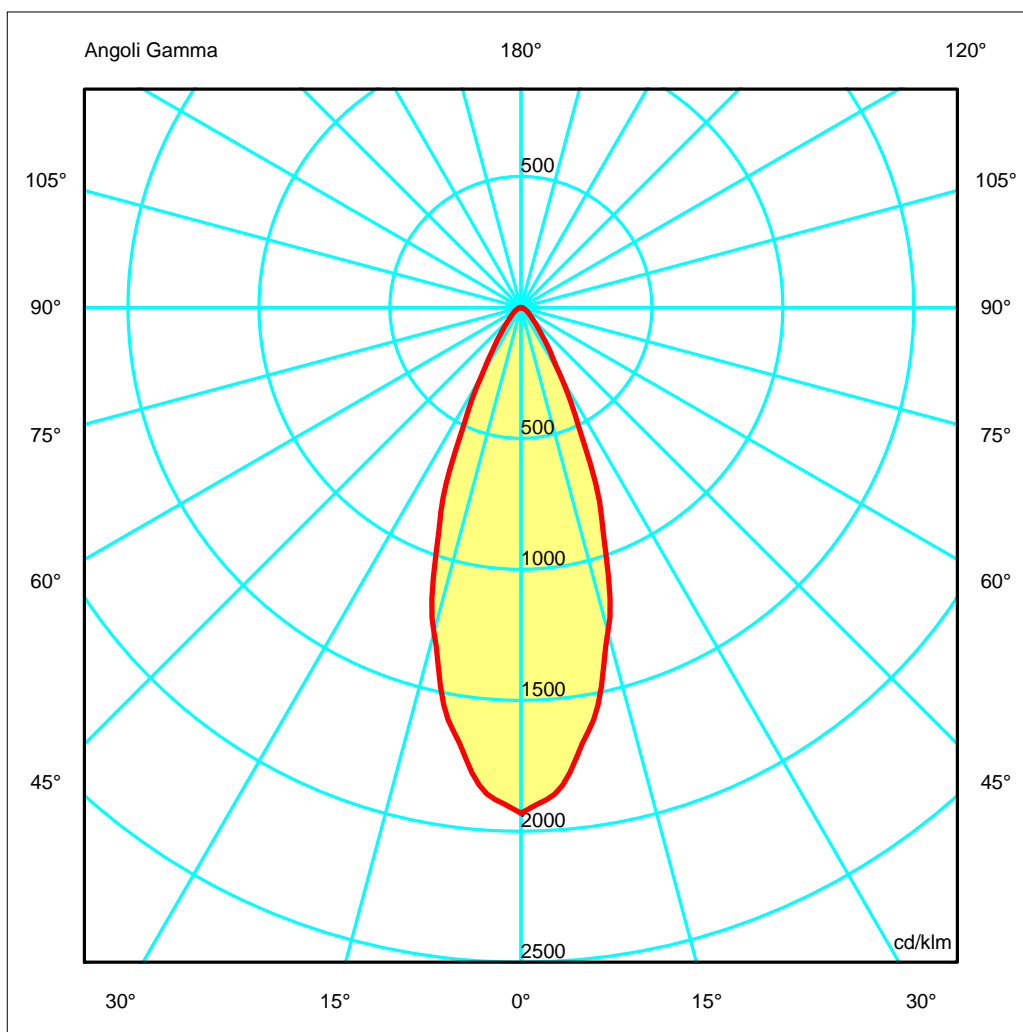
Codice OSRAM 111 COB 40
Nome OSRAM 111 COB 40

Flusso Apparecchio	3833.82 lm	Potenza Apparecchio	33.00 W	Efficacia	116.18 lm/W	Rendimento	100.23%
Flusso Lampade	3825.00 lm	Valore Massimo	1930.76 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Rotosimmetrico
Apparecchio Rettangolare Area Luminosa Circolare	Lung. Diam.	241 mm 111 mm	Larg. Alt.	241 mm 5 mm	Alt.	292 mm	
Area Luminosa Orizzontale	0.009677 m2	Area Luminosa Piano 180°	0.000555 m2	Area Luminosa Piano 270°	0.000555 m2	Area Luminosa a 76°	0.002880 m2
Area Luminosa Piano 0°	0.000555 m2						
Area Luminosa Piano 90°	0.000555 m2						
Sistema Coordinate	CG	Tipo di Simmetria	Rotosimmetrico				
Data	01-01-1998	Massimo Angolo Gamma	180				
Distanza di rilievo	0.00	Flusso di rilievo	4560.00 lm				
Operatore		Tensione di alimentazione [V]					
Temperatura		Corrente di alimentazione [A]					
Umidità		Fotocellula					
Note							

Lampade Apparecchio					
Archivio	Codice	Nome	Flusso [lm]	Pot. [W]	Q.tà
LED	OSRAM COB 33W 3875lm	OSRAM COB 33W 3875lm	3825.00	33.00	1
C.I.E.	90 97 100 100 100	D DIN 5040	A60		
F UTE	1.00 A	B NBN	BZ 1		



ULOR 0.08 %
DLOR100.15 %
RN 0.08 %



**Apparecchio**

Codice 318643.136
Nome CHARM2 1x32W 4000K 40°

Rilievo

Codice OSRAM 111 COB 40
Nome OSRAM 111 COB 40

Flusso Apparecchio	3833.82 lm	Potenza Apparecchio	33.00 W	Efficacia	116.18 lm/W	Rendimento	100.23%
Flusso Lampade	3825.00 lm	Valore Massimo	1930.76 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Rotosimmetrico

Tabella Intensità Luminosa - cd/klm**Tabella 1/1**

C 0.00

G 0.0	1930.76
G 2.0	1895.41
G 4.0	1860.87
G 6.1	1782.81
G 8.1	1676.91
G 10.1	1593.54
G 12.1	1468.56
G 14.2	1326.57
G 16.2	1221.27
G 18.2	1063.76
G 20.2	904.54
G 22.2	786.55
G 24.3	622.82
G 26.3	479.29
G 28.3	387.82
G 30.3	285.09
G 32.4	224.58
G 34.4	186.47
G 36.4	144.63
G 38.4	116.32
G 40.4	98.13
G 42.5	78.90
G 44.5	66.52
G 46.5	58.34
G 48.5	49.77
G 50.6	43.69
G 52.6	39.18
G 54.6	33.97
G 56.6	29.96
G 58.7	26.62
G 60.7	22.64
G 62.7	19.49
G 64.7	17.02
G 66.7	14.25
G 68.8	12.13
G 70.8	10.38
G 72.8	8.36
G 74.8	6.75
G 76.9	5.37
G 78.9	3.93
G 80.9	2.99
G 82.9	2.25
G 84.9	1.38
G 87.0	0.69
G 89.0	0.24
G180.0	0.00