

Apparecchio

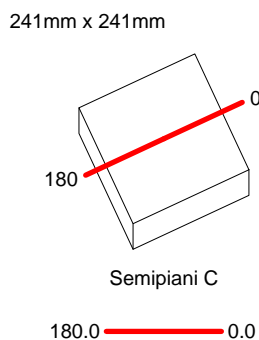
Codice 318643.135
Nome CHARM2 1x32W 3000K 40°

Rilievo

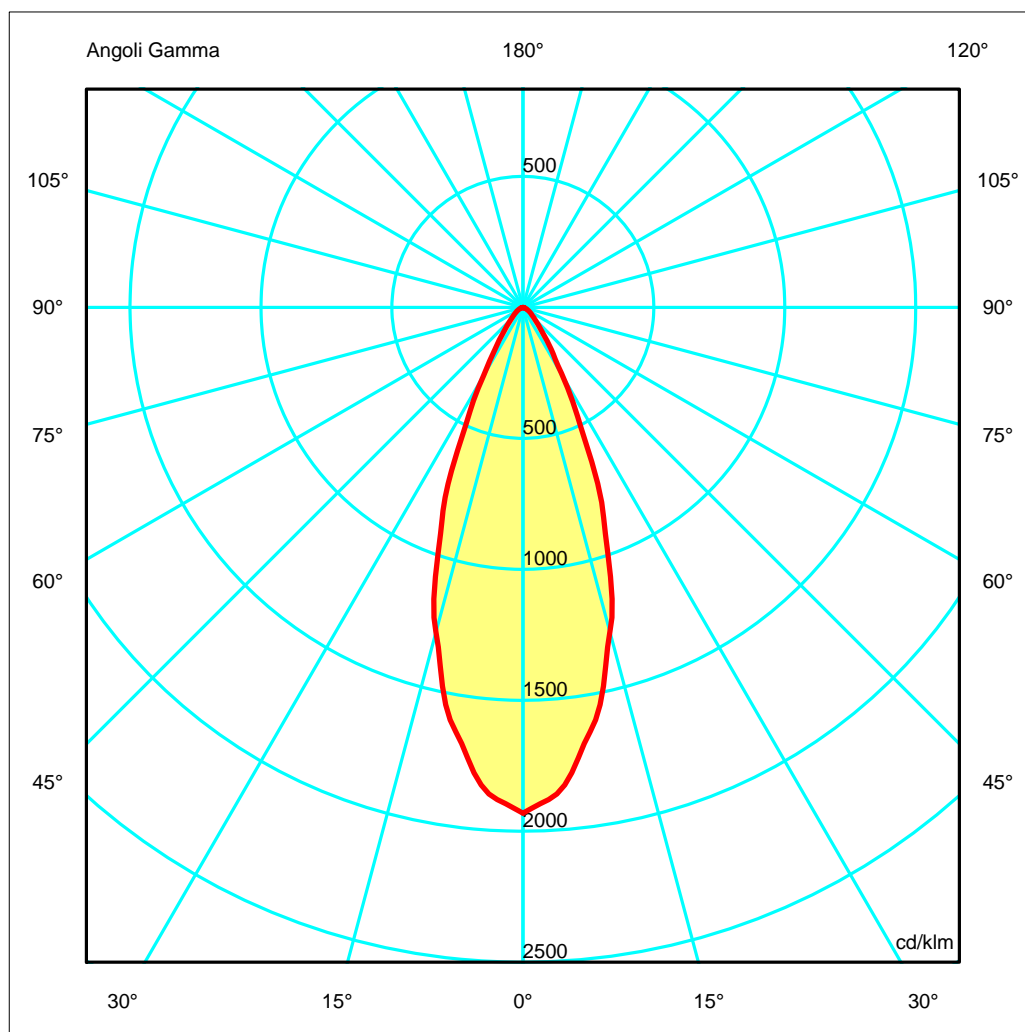
Codice OSRAM 111 COB 40
Nome OSRAM 111 COB 40

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 LED	Codice	Nome	Flusso [lm]	Pot. [W]	Q.tà
	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 318643.135
Nome CHARM2 1x32W 3000K 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
	G	2.0
	G	4.0
	G	6.1
	G	8.1
	G	10.1
	G	12.1
	G	14.2
	G	16.2
	G	18.2
	G	20.2
	G	22.2
	G	24.3
	G	26.3
	G	28.3
	G	30.3
	G	32.4
	G	34.4
	G	36.4
	G	38.4
	G	40.4
	G	42.5
	G	44.5
	G	46.5
	G	48.5
	G	50.6
	G	52.6
	G	54.6
	G	56.6
	G	58.7
	G	60.7
	G	62.7
	G	64.7
	G	66.7
	G	68.8
	G	70.8
	G	72.8
	G	74.8
	G	76.9
	G	78.9
	G	80.9
	G	82.9
	G	84.9
	G	87.0
	G	89.0
	G	180.0