

Apparecchio

Codice 318643.137
Nome CHARM2 1x32W 3000K 60°

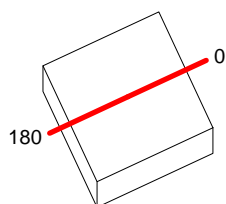
Rilievo

Codice OSRAM 111 COB 60
Nome OSRAM 111 COB 60

Flusso Apparecchio	3826.24 lm	Potenza Apparecchio	33.00 W	Efficacia	115.95 lm/W	Rendimento	100.03%
Flusso Lampade	3825.00 lm	Valore Massimo	896.66 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Rotosimmetrico
Apparecchio Rettangolare	Lung.	241 mm	Larg.	241 mm	Alt.	292 mm	
Area Luminosa Circolare	Diam.	111 mm	Alt.	52 mm			
Area Luminosa Orizzontale	0.009677 m2		Area Luminosa Piano 180°	0.005772 m2			
Area Luminosa Piano 0°	0.005772 m2		Area Luminosa Piano 270°	0.005772 m2			
Area Luminosa Piano 90°	0.005772 m2		Area Luminosa a 76°	0.007942 m2			
Sistema Coordinate	CG		Tipo di Simmetria	Rotosimmetrico			
Data	01-01-1998		Massimo Angolo Gamma	180			
Distanza di rilievo	0.00		Flusso di rilievo	4240.00 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.	77 95 99 100 100	D DIN 5040	A60		
F UTE	1.00 B	B NBN	BZ 1		

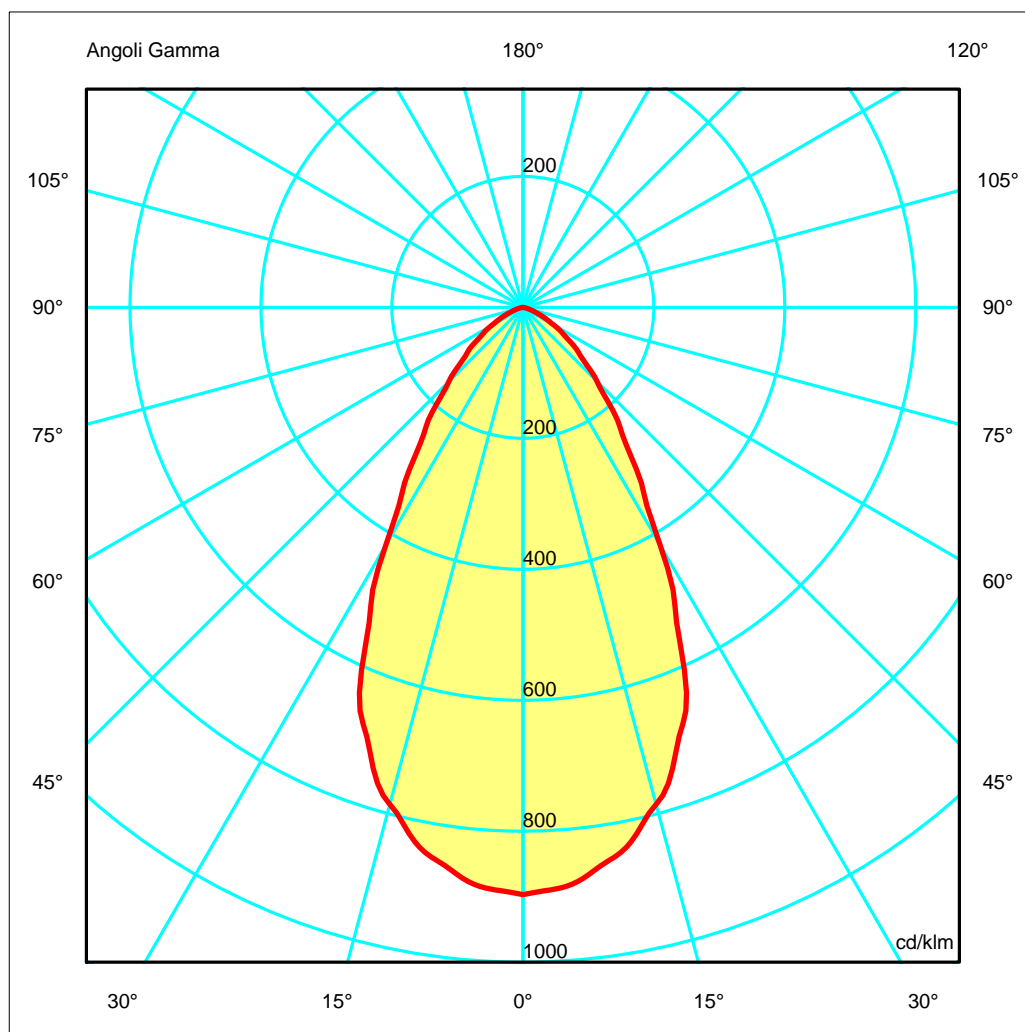
241mm x 241mm



Semipiani C

180.0 — 0.0

ULOR 0.01 %
DLOR100.02 %
RN 0.01 %



**Apparecchio**

Codice 318643.137
Nome CHARM2 1x32W 3000K 60°

Rilievo

Codice OSRAM 111 COB 60
Nome OSRAM 111 COB 60

Flusso Apparecchio	3826.24 lm	Potenza Apparecchio	33.00 W	Efficacia	115.95 lm/W	Rendimento	100.03%
Flusso Lampade	3825.00 lm	Valore Massimo	896.66 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	896.66
G 2.0	891.54
G 4.0	887.54
G 6.0	876.74
G 8.0	860.35
G 10.0	846.92
G 12.0	825.15
G 14.0	795.96
G 16.0	775.13
G 18.0	739.91
G 20.0	697.35
G 22.0	664.17
G 24.0	606.51
G 26.0	535.44
G 28.0	488.51
G 30.0	419.01
G 32.0	357.63
G 34.0	323.29
G 36.0	280.15
G 38.0	246.41
G 40.0	224.88
G 42.0	194.57
G 44.0	168.16
G 46.0	152.19
G 48.0	130.66
G 50.0	114.29
G 52.0	104.09
G 54.0	89.83
G 56.0	76.34
G 58.0	67.72
G 60.0	55.85
G 62.0	45.58
G 64.0	39.27
G 66.0	30.68
G 68.0	23.58
G 70.0	19.44
G 72.0	14.07
G 74.0	10.34
G 76.0	8.26
G 78.0	5.73
G 80.0	4.11
G 82.0	3.23
G 84.0	2.19
G 86.0	1.16
G 88.0	0.62
G 90.0	0.04
G180.0	0.00