

Apparecchio

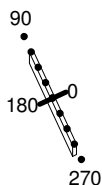
Codice FTS1701418
Nome BIG 1200

Rilievo

Codice RPN170374
Nome BIG 1200

Flusso Apparecchio	3484.08 lm	Potenza Apparecchio	35.00 W	Efficacia	99.55 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	3484.08 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Rettangolare	Lung. 1200 mm	Larg. 50 mm		Alt. 50 mm			
Area Luminosa Rettangolare	Lung. 1200 mm	Larg. 50 mm		Alt. 50 mm			
Area Luminosa Orizzontale	0.060000 m2	Area Luminosa Piano 180°	0.060000 m2	Area Luminosa Piano 270°	0.002500 m2	Area Luminosa a 76°	0.072733 m2
Area Luminosa Piano 0°	0.060000 m2						
Area Luminosa Piano 90°	0.002500 m2						
Sistema Coordinate	CG	Tipo di Simmetria	Doppia Simmetria				
Data	18-09-2017	Massimo Angolo Gamma	180				
Distanza di rilievo	0.00	Flusso di rilievo	3484.08 lm				
LED Flux=4300,8lm LED Power=30W Eff=81% EfcLed=143lm/W EfcLum=100lm/W CCT=3000K Ra=80 SDCM=3 L70(6K)=50000h							
C.I.E.	33 60 83 69 100	D DIN 5040	B21				
F UTE	0.69 H + 0.31 T	B NBN	BZ 6				

1200mm x 50mm



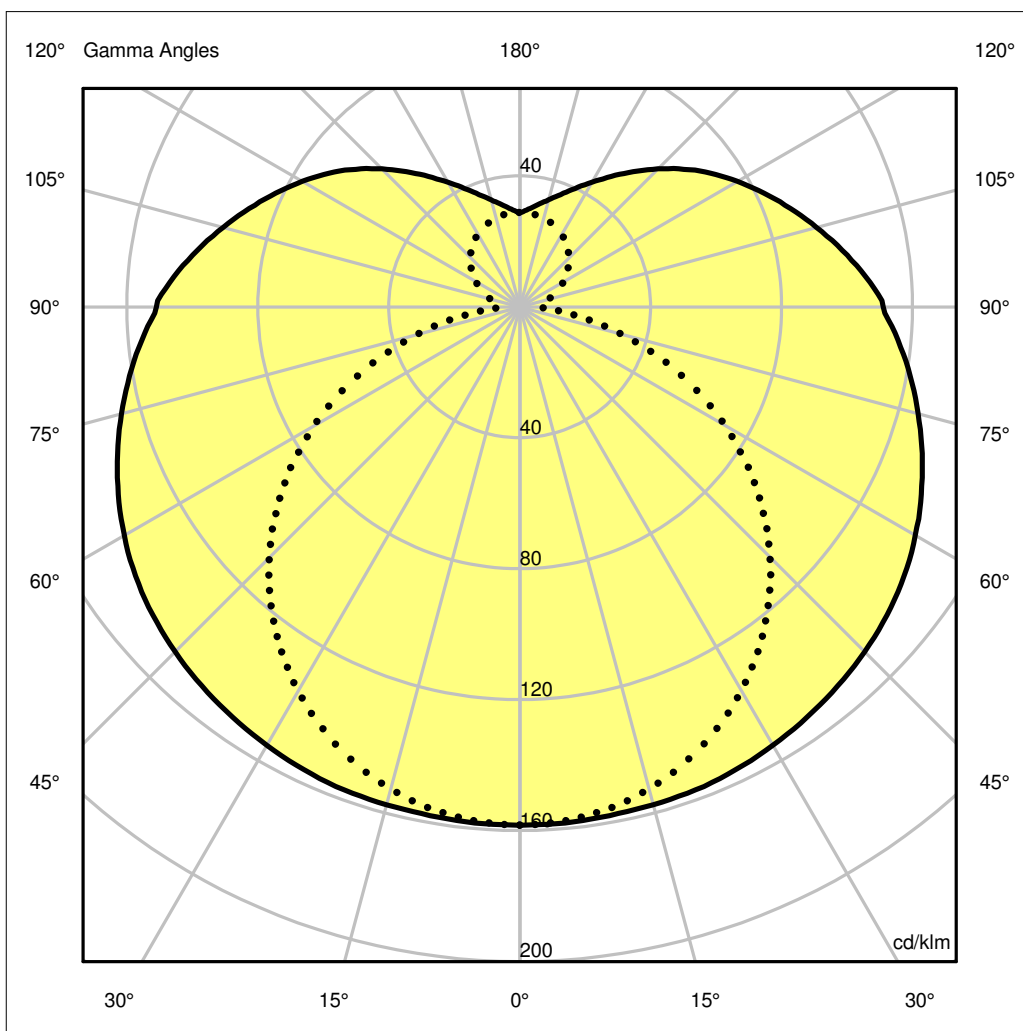
C Halfplanes

180.0 ———— 0.0
270.0 •••••••• 90.0

ULOR 30.60 %

DLOR 69.40 %

RN 30.60 %



Apparecchio

Codice FTS1701418

Nome BIG 1200

Rilievo

Codice RPN170374

Nome BIG 1200

Flusso Apparecchio	3484.08 lm	Potenza Apparecchio	35.00 W	Efficacia	99.55 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	3484.08 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Rettangolare		Lung.	1200 mm	Larg.	50 mm	Alt.	50 mm
Area Luminosa Rettangolare		Lung.	1200 mm	Larg.	50 mm	Alt.	50 mm
Area Luminosa Orizzontale		0.060000 m2		Area Luminosa Piano 180°		0.060000 m2	
Area Luminosa Piano 0°		0.060000 m2		Area Luminosa Piano 270°		0.002500 m2	
Area Luminosa Piano 90°		0.002500 m2		Area Luminosa a 76°		0.072733 m2	
Sistema Coordinate		CG		Tipo di Simmetria		Doppia Simmetria	
Data		18-09-2017		Massimo Angolo Gamma		180	
Distanza di rilievo		0.00		Flusso di rilievo		3484.08 lm	
LED Flux=4300,8lm LED Power=30W Eff=81% EfcLed=143lm/W EfcLum=100lm/W CCT=3000K Ra=80 SDCM=3 L70(6K)=50000h							
C.I.E.	33 60 83 69 100			D DIN 5040	B21		
F UTE	0.69 H + 0.31 T			B NBN	BZ 6		

Right beam angle not found, gamma = 0

Right beam angle not found, gamma = 0

Right beam angle not found, gamma = 0

Apparecchio

Codice FTS1701418
 Nome BIG 1200
 Rilievo
 Codice RPN170374
 Nome BIG 1200

Flusso Apparecchio	3484.08 lm	Potenza Apparecchio	35.00 W	Efficacia	99.55 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	3484.08 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria

Dati Spettro

CIE1931	x=0.429098	y=0.396998	Indice resa colori (CRI)	CRI8 84.2	CRI15 79.1				
CIE1960	u=0.248545	v=0.344927	Componenti Resa Colore	R 1: 83.0	R 2: 91.2	R 3: 96.7	R 4: 83.5	R 5: 83.5	
CIE1976	u'=0.248545	v'=0.517390	CCT = 3072 K	R 6: 89.6	R 7: 83.7	R 8: 62.0	R 9: 12.9	R10: 80.2	
Delta u' v' Max	D u'v'=0.000			R11: 84.1	R12: 76.7	R13: 84.9	R14: 98.6	R15: 75.8	

