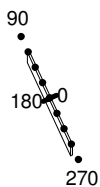


Apparecchio

Codice FTS1701420
 Nome BIG 2400
 Rilievo
 Codice RPN170374
 Nome BIG 2400

Flusso Apparecchio	6968.16 lm	Potenza Apparecchio	63.00 W	Efficacia	110.61 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	6968.16 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Rettangolare Area Luminosa Rettangolare	Lung. 2400 mm Lung. 2400 mm	Larg. 50 mm Larg. 50 mm	Alt. 50 mm Alt. 50 mm				
Area Luminosa Orizzontale Area Luminosa Piano 0° Area Luminosa Piano 90°	0.120000 m2 0.120000 m2 0.002500 m2	Area Luminosa Piano 180° Area Luminosa Piano 270° Area Luminosa a 76°	0.120000 m2 0.002500 m2 0.145466 m2				
Sistema Coordinate Data Distanza di rilievo	CG 18-09-2017 0.00	Tipo di Simmetria Massimo Angolo Gamma Flusso di rilievo	Doppia Simmetria 180 6968.16 lm				
LED Flux=8601,6lm LED Power=58W Eff=81% EfcLed=148lm/W EfcLum=111lm/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				

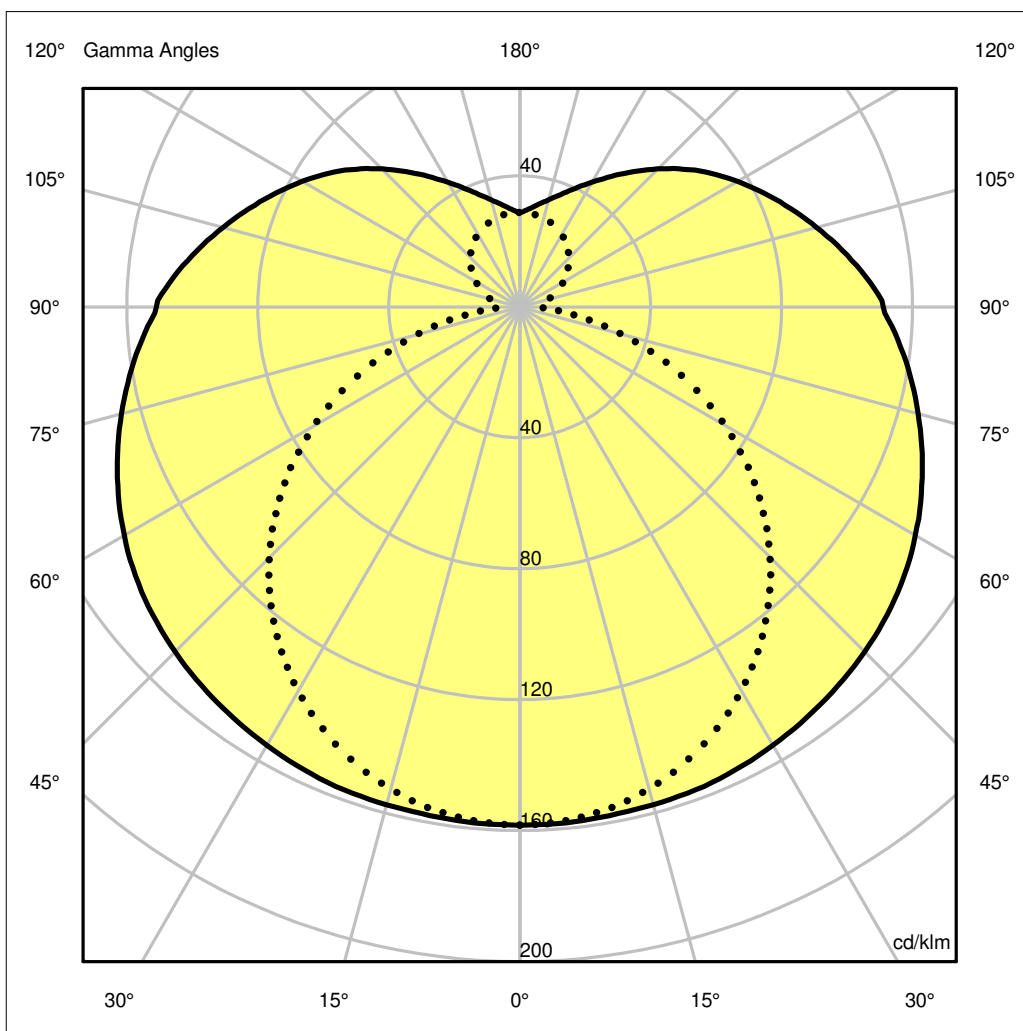
2400mm x 50mm



C Halfplanes

180.0 ——— 0.0
 270.0 ••••• 90.0

ULOR 30.60 %
 DLOR 69.40 %
 RN 30.60 %



Apparecchio

Codice FTS1701420

Nome BIG 2400

Rilievo

Codice RPN170374

Nome BIG 2400

Flusso Apparecchio	6968.16 lm	Potenza Apparecchio	63.00 W	Efficacia	110.61 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	6968.16 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Rettangolare		Lung.	2400 mm	Larg.	50 mm	Alt.	50 mm
Area Luminosa Rettangolare		Lung.	2400 mm	Larg.	50 mm	Alt.	50 mm
Area Luminosa Orizzontale		0.120000 m2		Area Luminosa Piano 180°		0.120000 m2	
Area Luminosa Piano 0°		0.120000 m2		Area Luminosa Piano 270°		0.002500 m2	
Area Luminosa Piano 90°		0.002500 m2		Area Luminosa a 76°		0.145466 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		6968.16 lm	
LED Flux=8601,6lm LED Power=58W Eff=81% EfcLed=148lm/W EfcLum=111lm/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 FTS1701420
 Nome BIG 2400
Rilievo
 Codice RPN170374
 Nome BIG 2400

Flusso Apparecchio	6968.16 lm	Potenza Apparecchio	63.00 W	Efficacia	110.61 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	6968.16 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	

