

Apparecchio

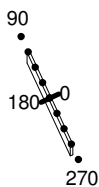
Codice FTS1701419
Nome BIG 1800

Rilievo

Codice RPN170374
Nome BIG 1800

Flusso Apparecchio	5226.12 lm	Potenza Apparecchio	50.00 W	Efficacia	104.52 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	5226.12 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Rettangolare	Lung. 1800 mm	Larg. 50 mm		Alt. 50 mm			
Area Luminosa Rettangolare	Lung. 1800 mm	Larg. 50 mm		Alt. 50 mm			
Area Luminosa Orizzontale	0.090000 m2	Area Luminosa Piano 180°	0.090000 m2	Area Luminosa Piano 270°	0.002500 m2	Area Luminosa a 76°	0.109100 m2
Area Luminosa Piano 0°	0.090000 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	5226.12 lm				
LED Flux=6451,2lm LED Power=45W Eff=81% EfcLed=143lm/W EfcLum=105lm/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				

1800mm x 50mm



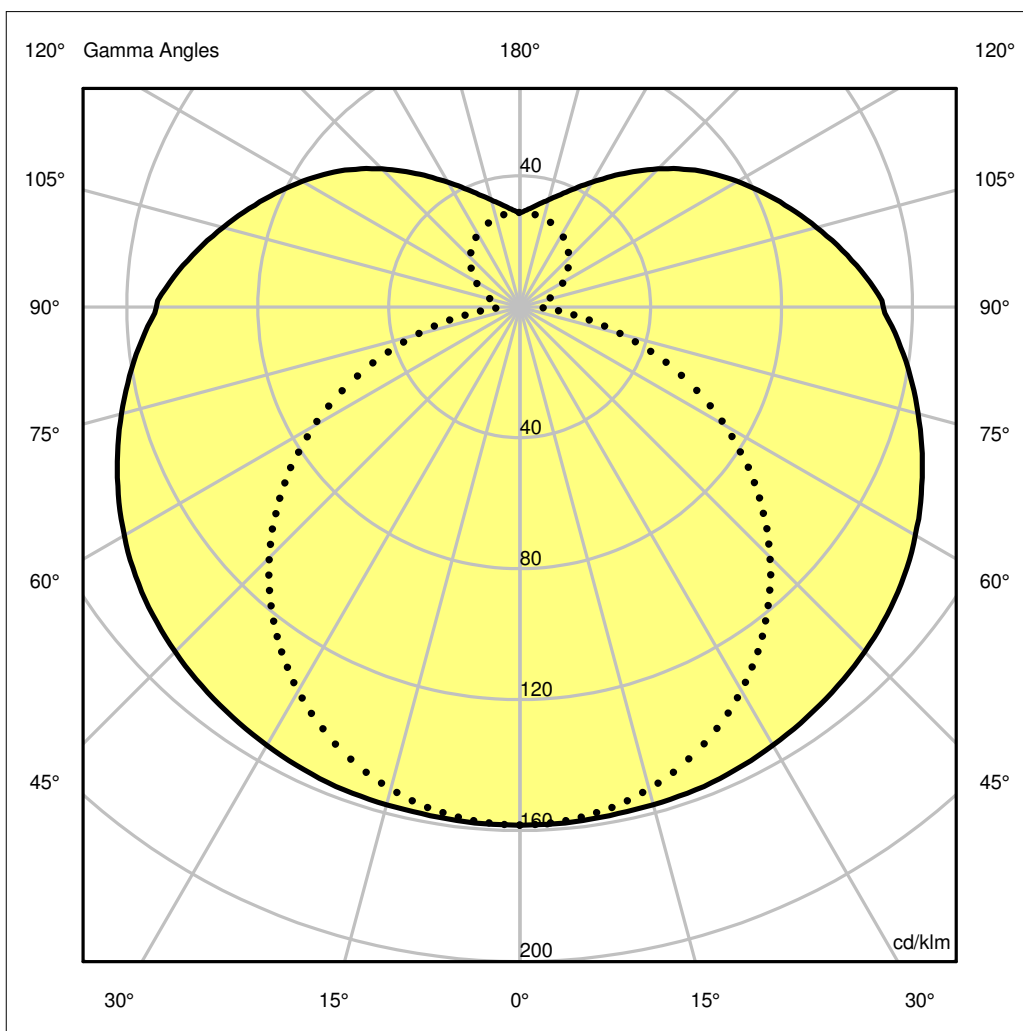
C Halfplanes

180.0 ——— 0.0
270.0 ••••• 90.0

ULOR 30.60 %

DLOR 69.40 %

RN 30.60 %



Apparecchio

Codice FTS1701419

Nome BIG 1800

Rilievo

Codice RPN170374

Nome BIG 1800

Flusso Apparecchio	5226.12 lm	Potenza Apparecchio	50.00 W	Efficacia	104.52 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	5226.12 lm	Valore Massimo	158.36 cd/klm	Posizione	C=45.00 G=1.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Rettangolare		Lung.	1800 mm	Larg.	50 mm	Alt.	50 mm
Area Luminosa Rettangolare		Lung.	1800 mm	Larg.	50 mm	Alt.	50 mm
Area Luminosa Orizzontale		0.090000 m2		Area Luminosa Piano 180°		0.090000 m2	
Area Luminosa Piano 0°		0.090000 m2		Area Luminosa Piano 270°		0.002500 m2	
Area Luminosa Piano 90°		0.002500 m2		Area Luminosa a 76°		0.109100 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		5226.12 lm	
LED Flux=6451,2lm LED Power=45W Eff=81% EfcLed=143lm/W EfcLum=105lm/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 FTS1701419
 Nome BIG 1800
Rilievo
 Codice RPN170374
 Nome BIG 1800

Flusso Apparecchio	5226.12 lm	Potenza Apparecchio	50.00 W	Efficacia	104.52 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	5226.12 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	

