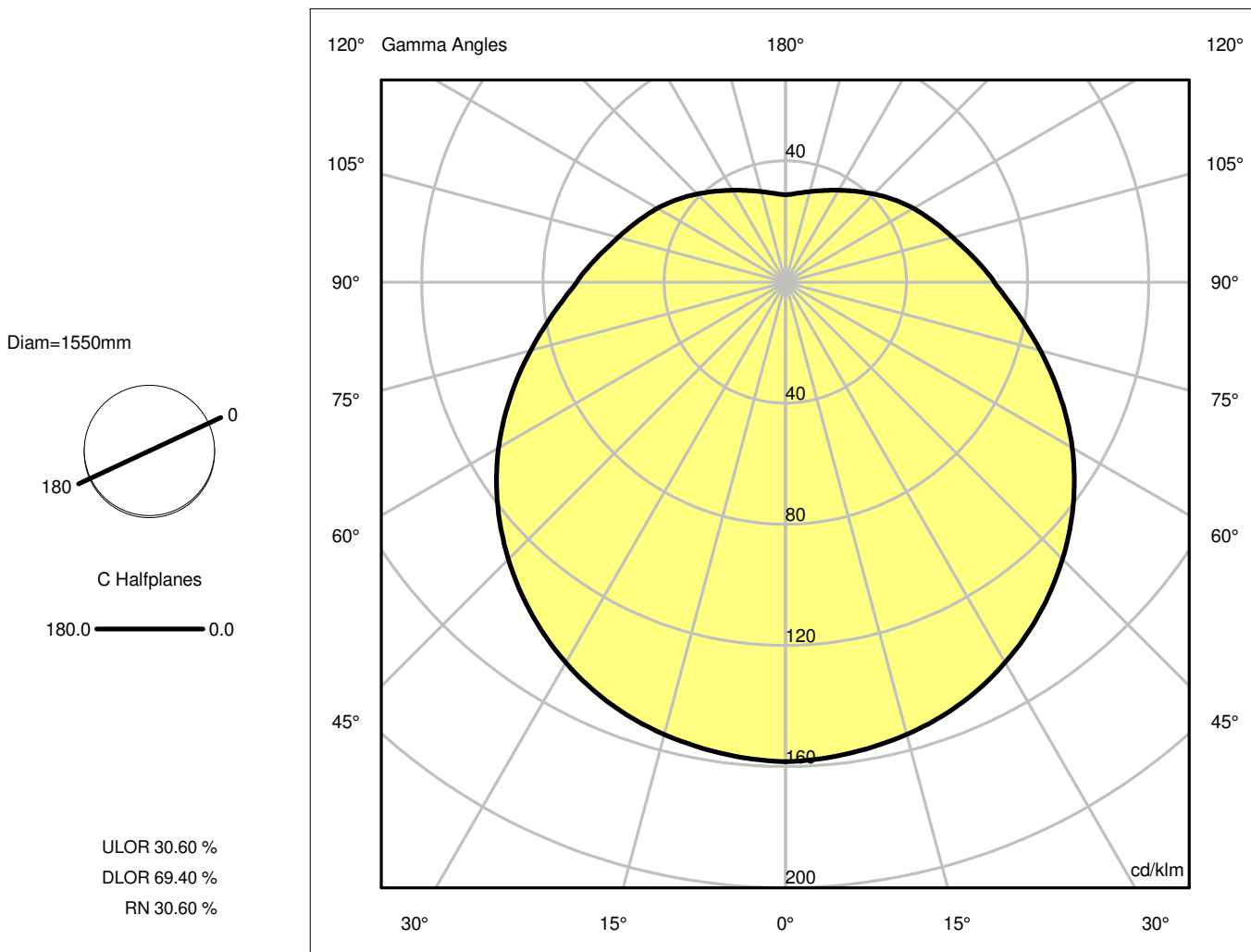


## Apparecchio

Codice FTS1701422  
 Nome BIG CIRCOLARE 1550  
**Rilievo**  
 Codice RPN170374  
 Nome BIG CIRCOLARE 1550

Flusso Apparecchio	12667.11 lm	Potenza Apparecchio	110.00 W	Efficacia	115.16 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	12667.11 lm	Valore Massimo	158.30 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Rotosimmetrico
Apparecchio Circolare Area Luminosa Circolare	Diam. Diam.	1550 mm 1550 mm	Alt. Alt.	50 mm 50 mm			
Area Luminosa Orizzontale Area Luminosa Piano 0° Area Luminosa Piano 90°	1.886919 m2 0.077500 m2 0.077500 m2	Area Luminosa Piano 180° Area Luminosa Piano 270° Area Luminosa a 76°		0.077500 m2 0.077500 m2 0.531685 m2			
Sistema Coordinate Data Distanza di rilievo	CG 18-09-2017 0.00	Tipo di Simmetria Massimo Angolo Gamma Flusso di rilievo		Rotosimmetrico 180 12667.11 lm			
LED Flux=15636,48lm LED Power=100W Eff=81% EfcLed=156lm/W EfcLum=115lm/W CCT=3000K Ra=80 SDCM=3 L70(6K)=50000h							
C.I.E. F UTE	33 60 83 69 100 0.69 H + 0.31 T	D DIN 5040 B NBN		B21 BZ 6			



## Apparecchio

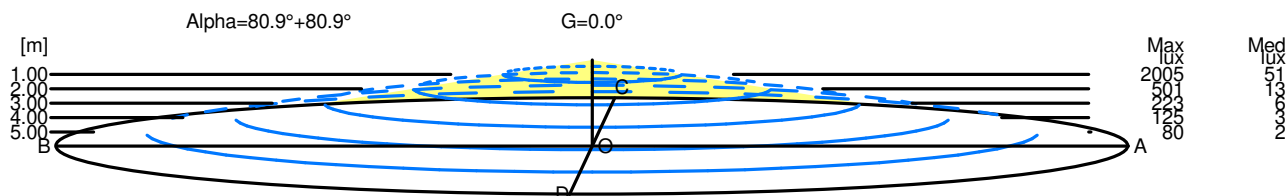
Codice FTS1701422  
 Nome BIG CIRCOLARE 1550  
 Rilievo  
 Codice RPN170374  
 Nome BIG CIRCOLARE 1550

Flusso Apparecchio	12667.11 lm	Potenza Apparecchio	110.00 W	Efficacia	115.16 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	12667.11 lm	Valore Massimo	158.30 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Rotosimmetrico
Apparecchio Circolare Area Luminosa Circolare	Diam. Diam.	1550 mm 1550 mm	Alt. Alt.	50 mm 50 mm			
Area Luminosa Orizzontale Area Luminosa Piano 0° Area Luminosa Piano 90°	1.886919 m2 0.077500 m2 0.077500 m2	Area Luminosa Piano 180° Area Luminosa Piano 270° Area Luminosa a 76°	0.077500 m2 0.077500 m2 0.531685 m2				
Sistema Coordinate Data Distanza di rilievo	CG 18-09-2017 0.00	Tipo di Simmetria Massimo Angolo Gamma Flusso di rilievo	Rotosimmetrico 180 12667.11 lm				
LED Flux=15636,48lm LED Power=100W Eff=81% EfcLed=156lm/W EfcLum=115lm/W CCT=3000K Ra=80 SDCM=3 L70(6K)=50000h							
C.I.E. F UTE	33 60 83 69 100 0.69 H + 0.31 T	D DIN 5040 B NBN	B21 BZ 6				

Apertura al 50.00 % della Massima Intensità

H[m]	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	H[m]	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
OA	6.21	12.43	18.64	24.86	31.07	OC	6.21	12.43	18.64	24.86	31.07
OB	6.21	12.43	18.64	24.86	31.07	OD	6.21	12.43	18.64	24.86	31.07

	Intensita' Luminose [ cd/klm]									
	0	5	15	25	35	45	55	65	75	85
OA	2005.18	1996.71	1958.52	1887.70	1778.26	1638.85	1474.67	1291.05	1102.64	938.77
OB	2005.18	1996.71	1958.52	1887.70	1778.26	1638.85	1474.67	1291.05	1102.64	938.77
OC	2005.18	1996.71	1958.52	1887.70	1778.26	1638.85	1474.67	1291.05	1102.64	938.77
OD	2005.18	1996.71	1958.52	1887.70	1778.26	1638.85	1474.67	1291.05	1102.64	938.77



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=80.9°+80.9°	G=0.0
1.00	12.43	2005	51		
2.00	24.86	501	13		
3.00	37.28	223	6		
4.00	49.71	125	3		
5.00	62.14	80	2		

## Apparecchio

Codice FTS1701422  
 Nome BIG CIRCOLARE 1550  
**Rilievo**  
 Codice RPN170374  
 Nome BIG CIRCOLARE 1550

Flusso Apparecchio	12667.11 lm	Potenza Apparecchio	110.00 W	Efficacia	115.16 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Lampade	12667.11 lm	Valore Massimo	158.30 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Rotosimmetrico

## 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	

