

Apparecchio

Codice 800PRPFWS511_23W
 Nome PROJECT.165 WS SOSP FLUO 23W

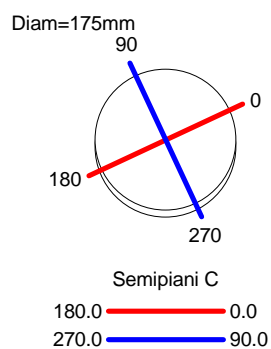
Rilievo

Codice LAB.FOR.134/18FTFL
 Nome Nemo_PROJECT.165WS.SOSP.FL20W

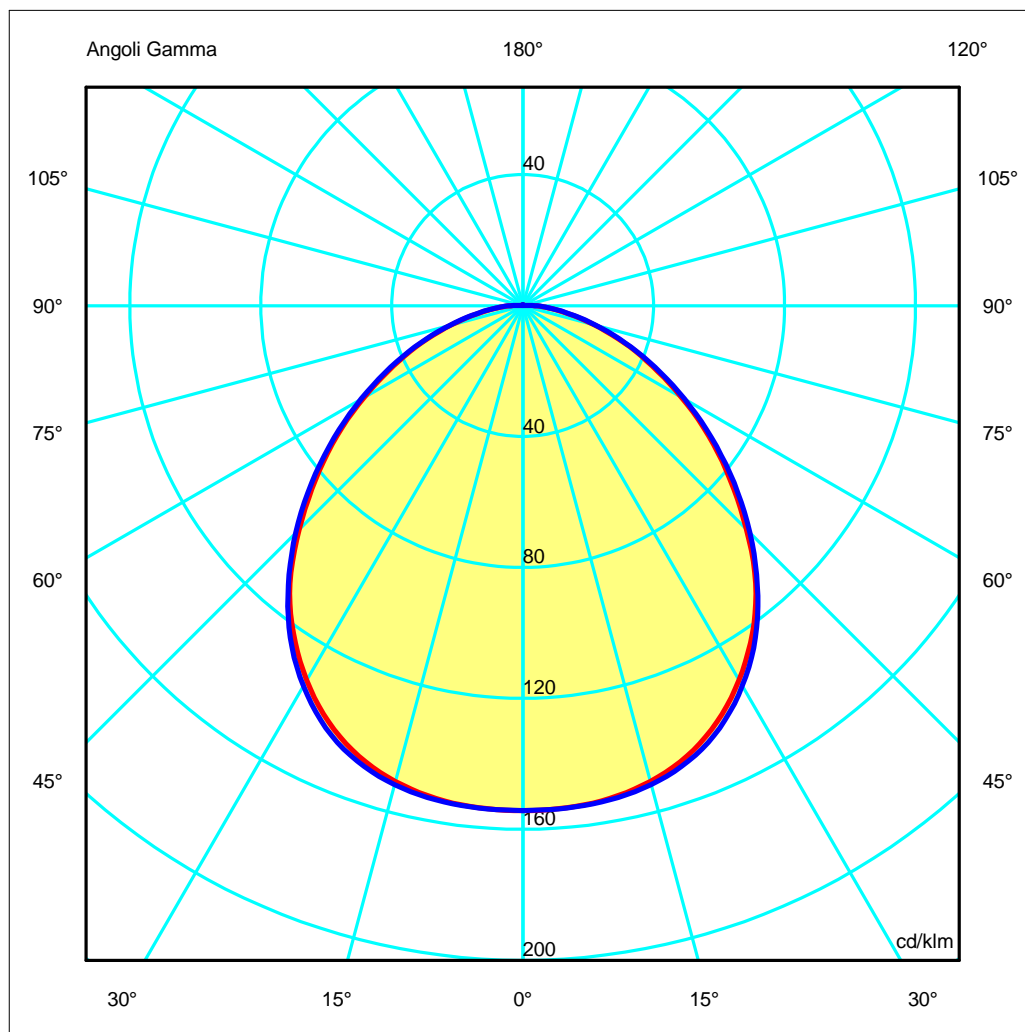
Flusso Apparecchio	654.20 lm	Potenza Apparecchio	23.00 W	Efficacia	28.44 lm/W	Rendimento	41.67%
Flusso Lampade	1570.00 lm	Valore Massimo	154.24 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Doppia Simmetria
Apparecchio Circolare Area Luminosa Circolare	Diam. Diam.	175 mm 137 mm	Alt. Alt.	170 mm 0 mm			
Area Luminosa Orizzontale Area Luminosa Piano 0° Area Luminosa Piano 90°	0.014741 m2 0.000000 m2 0.000000 m2	Area Luminosa Piano 180° Area Luminosa Piano 270° Area Luminosa a 7 6°			0.000000 m2 0.000000 m2 0.003566 m2		
Sistema Coordinate Data Distanza di rilievo	CG 19-11-2018 8.95	Tipo di Simmetria Massimo Angolo Gamma Flusso di rilievo			Doppia Simmetria 180 1320.00 lm		
Operatore Temperatura Umidità Note	SL 25.00 °C 60.00 % 17.2W - A 0.126 - PF 0.59 - LAMPADINA FLUO 20W 3000K 1320Lm - CG	Tensione di alimentazione [V] Corrente di alimentazione [A] Fotocellula			230.00 V 0.13 A Czibula Grundmann		

Lampade Apparecchio

Archivio	Codice	Nome	Flusso [lm]	Pot. [W]	Q.tà
NEMO	Tornado-Phil-23W-E27	Philips Tornado 23W E27 WW	1570.00	23.00	1
C.I.E.	51 81 96 99 42	D DIN 5040	A41		
F UTE	0.41 D	B NBN	BZ 4		



ULOR 0.22 %
 DLOR 41.44 %
 RN 0.54 %



ApparecchioCodice 800PRPFWS511_23W
Nome PROJECT.165 WS SOSP FLUO 23W**Rilievo**Codice LAB.FOR.134/18FTFL
Nome Nemo_PROJECT.165WS.SOSP.FL20W

Flusso Apparecchio	654.20 lm	Potenza Apparecchio	23.00 W	Efficacia	28.44 lm/W	Rendimento	41.67%
Flusso Lampade	1570.00 lm	Valore Massimo	154.24 cd/klm	Posizione	C=0.00 G=0.00	CG	Doppia Simmetria

Tabella Intensità Luminose - cd/klm**Tabella 1/1**

	C 0.00	C 15.00	C 30.00	C 45.00	C 60.00	C 75.00	C 90.00
G 0.0	154.24	154.24	154.24	154.24	154.24	154.24	154.24
G 5.0	153.97	154.02	153.94	153.98	154.05	154.18	154.00
G 10.0	152.85	153.06	153.02	153.01	153.26	153.49	153.26
G 15.0	150.45	150.74	150.91	150.98	151.32	151.56	151.43
G 20.0	146.46	146.70	147.02	147.28	147.76	147.99	148.02
G 25.0	140.33	140.69	141.11	141.33	141.81	142.07	142.33
G 30.0	132.08	132.58	132.88	133.15	133.79	133.98	134.10
G 35.0	122.21	122.15	122.63	122.83	123.40	123.64	123.85
G 40.0	110.66	110.27	110.40	110.67	111.19	111.24	111.46
G 45.0	96.60	96.95	97.20	97.38	98.09	98.12	98.11
G 50.0	82.69	82.97	83.13	83.61	84.11	84.10	84.24
G 55.0	69.27	69.27	69.38	69.71	70.16	70.23	70.36
G 60.0	55.96	56.22	56.36	56.56	56.93	57.08	57.03
G 65.0	43.65	43.79	43.90	44.15	44.45	44.67	44.58
G 70.0	32.76	32.59	32.44	32.78	32.95	33.05	33.28
G 75.0	22.51	22.56	22.39	22.55	22.85	23.09	23.07
G 80.0	14.16	14.15	14.01	14.25	14.41	14.63	14.65
G 85.0	7.93	7.87	7.83	7.98	8.04	8.25	8.30
G 90.0	3.62	3.55	3.44	3.48	3.69	3.79	3.77
G 95.0	0.75	0.66	0.59	0.69	0.74	0.82	0.72
G100.0	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
G105.0	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
G110.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
G115.0	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
G120.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
G125.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
G130.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
G135.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20
G140.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21
G145.0	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22
G150.0	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23
G155.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24
G160.0	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24
G165.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
G170.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
G175.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
G180.0	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23