

<b>Luminaria</b>		<b>Ensayo</b>		<b>Lámpara</b>	
Código	5445-03	Código	5445-03	Código	CLICKline 60W FR 230
Nombre	Plafón PUCK 7x60W G9 dif. opal	Nombre	Plafón PUCK 7x60W dif. opal	Número	7
Familia	- VIBIA	Fecha	08-10-2010	Posición	Universal
Eficiencia	41.44%	Sist. de Coorden.	C-G	Flujo Total	5180.00 lm
Valor Máximo	106.99 cd/klm	Posición	C=90.00 G=5.00	Bisimétrico	

Flujo Total=5180.00 Flujo Luminaria=2146.58

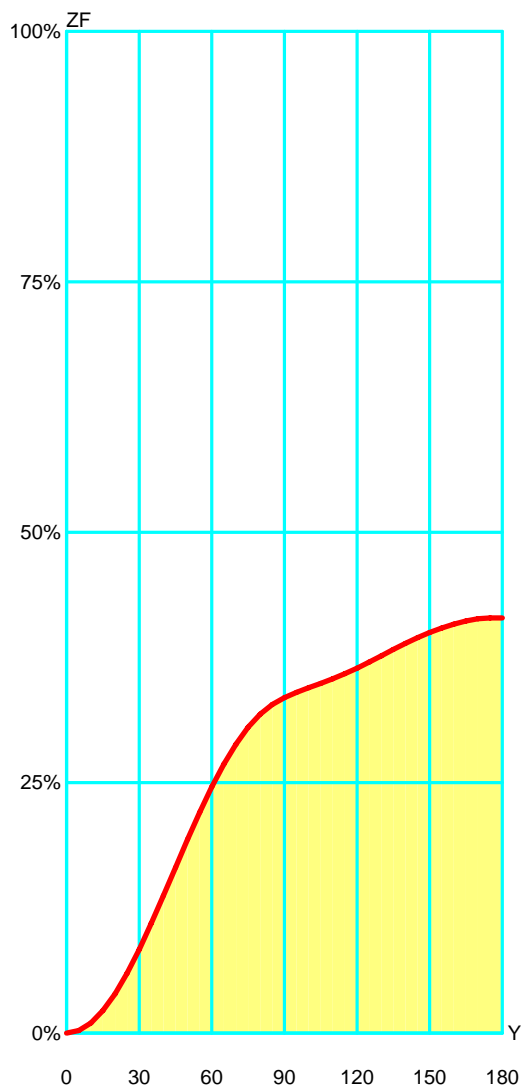
RI	0.60	0.80	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	10.00	20.00
DRR	0.28	0.36	0.43	0.50	0.55	0.64	0.70	0.74	0.79	0.83	0.90	0.95
RC	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

		Flujo Zonal por 1000 Lúmenes																	
Y°	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
ZF(Y)	10	39	83	137	193	246	289	318	335	345	354	364	377	389	400	408	414	414	

Códigos de Flujo C.I.E.  
43 73 92 81 41

C.I.E. 6  
D DIN 5040 B31  
F UTE 0.33 H + 0.08 T  
B NBN BZ 5  
RN 19.18880 %  
BLF 1.0

LOR 41.43972 %  
ULOR 7.95179 %  
DLOR 33.48793 %  
UFF 19.18880 %  
DFF 80.81120 %  
FFR 23.74523 %



Flujo Zonal				
Gamma [°]	Flujo [lm]	Suma [lm]	Flujo [%]	Suma [%]
0°	0.00	0.00	0.00 %	0.00 %
5°	2.55	2.55	0.62 %	0.62 %
10°	7.57	10.12	1.83 %	2.44 %
15°	12.35	22.47	2.98 %	5.42 %
20°	16.72	39.20	4.04 %	9.46 %
25°	20.56	59.76	4.96 %	14.42 %
30°	23.72	83.49	5.73 %	20.15 %
35°	26.08	109.57	6.29 %	26.44 %
40°	27.61	137.17	6.66 %	33.10 %
45°	28.27	165.44	6.82 %	39.92 %
50°	28.05	193.49	6.77 %	46.69 %
55°	27.00	220.48	6.51 %	53.21 %
60°	25.22	245.71	6.09 %	59.29 %
65°	22.83	268.54	5.51 %	64.80 %
70°	20.02	288.56	4.83 %	69.63 %
75°	16.74	305.30	4.04 %	73.67 %
80°	13.10	318.40	3.16 %	76.83 %
85°	9.60	328.00	2.32 %	79.15 %
90°	6.88	334.88	1.66 %	80.81 %
95°	5.29	340.17	1.28 %	82.09 %
100°	4.57	344.73	1.10 %	83.19 %
105°	4.39	349.12	1.06 %	84.25 %
110°	4.60	353.72	1.11 %	85.36 %
115°	5.06	358.78	1.22 %	86.58 %
120°	5.59	364.37	1.35 %	87.93 %
125°	6.01	370.38	1.45 %	89.38 %
130°	6.24	376.63	1.51 %	90.89 %
135°	6.28	382.91	1.52 %	92.40 %
140°	6.12	389.03	1.48 %	93.88 %
145°	5.74	394.77	1.38 %	95.26 %
150°	5.18	399.95	1.25 %	96.51 %
155°	4.52	404.47	1.09 %	97.60 %
160°	3.80	408.27	0.92 %	98.52 %
165°	3.08	411.35	0.74 %	99.27 %
170°	2.32	413.68	0.56 %	99.83 %
175°	0.72	414.40	0.17 %	100.00 %
180°	0.00	414.40	0.00 %	100.00 %