

LEDSFOCUS PRO

Loại Full Color Loại ON/OFF Loại điều chỉnh ánh sáng

- Chịu nhiệt
- Chịu rung chấn 1G
- Chịu nhiều
- Chịu tia UV
- Kháng muối cao
- Chống nước IP66



FULL COLOR & Dimmable Type **NEW**

Dòng sản phẩm mới: Full Color (LLF0111A) và điều chỉnh ánh sáng (LLF0111A, LLF0112A).

Full Color

Dimmable



Các dòng sản phẩm phong phú đáp ứng mọi nhu cầu

Nhờ công nghệ phân bố ánh sáng từ góc siêu hẹp đến góc trung bình giúp thu hẹp góc chiếu mà sản phẩm có thể chiếu sáng chính xác điểm một cách hiệu quả, qua đó có thể ứng dụng trong nhiều điều kiện chiếu sáng khác nhau. Với sản phẩm này, quý khách có thể mang sự rạng rỡ đến những nơi ánh sáng chưa từng chạm tới.

Chúng tôi có thể đáp ứng mọi yêu cầu sử dụng ánh sáng của quý khách, từ tạo ánh đèn pha tuyệt đẹp nhờ sử dụng hệ thống quang học độc đáo của chúng tôi, cho tới kiểm soát góc chiếu theo từng 1°, cũng như tạo màu phong phú.

Phân bố ánh sáng góc cực hẹp

Sản phẩm có thể phân bố ánh sáng cực hẹp với 1/2 góc chùm sáng lên tới 1.5°, giúp chiếu sáng hiệu quả các vật ở xa.

Kiểm soát phân bố ánh sáng

Quý khách có thể tùy chỉnh phân bố ánh sáng theo từng 1° từ góc 1.5° đến 10° để chiếu sáng chính xác đối tượng. Ngoài ra, chúng tôi cũng cung cấp mức phân bố ánh sáng công suất cao theo góc trung bình từ 10° đến 50° để hỗ trợ nhiều nhu cầu khác nhau. Chúng tôi có cung cấp loại Full Color với mức phân bố ánh sáng góc hẹp 5° và phân bố ánh sáng góc trung bình 10 đến 30°.

Ánh đèn pha tuyệt đẹp

Công nghệ thiết kế đèn LED và thấu kính độc đáo của chúng tôi có thể tạo ra ánh đèn pha tuyệt đẹp mà không bị phân tán.

Chịu đựng môi trường tốt

Với cấu tạo chống bụi và nước hiệu quả IP66 cũng như các thông số kháng muối vượt trội, sản phẩm có thể hoạt động hiệu quả ngay cả trong môi trường khắc nghiệt.

Tùy chỉnh

Quý khách có thể tự do tùy chỉnh góc phân bố, màu ánh sáng, kích thước, màu thân đèn và các bộ phận tùy chọn khác để có sản phẩm tốt nhất cho mọi mục đích sử dụng.

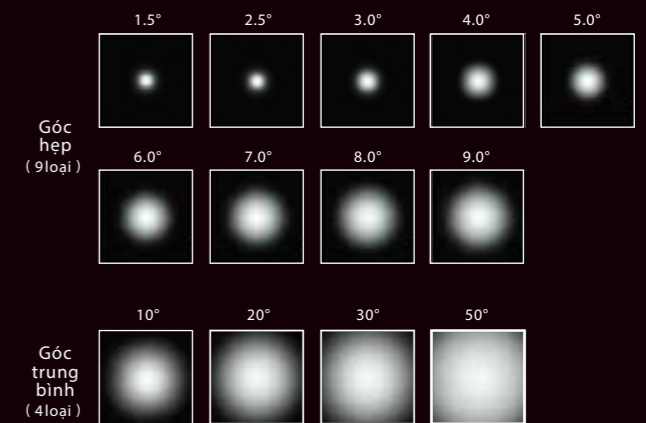
Khả năng biểu thị màu sắc linh hoạt (Loại Full Color)

Bằng cách sử dụng các nguồn sáng RGBW, sản phẩm có thể biểu thị nhiều màu sắc khác nhau của ánh sáng, bao gồm cả màu pastel.

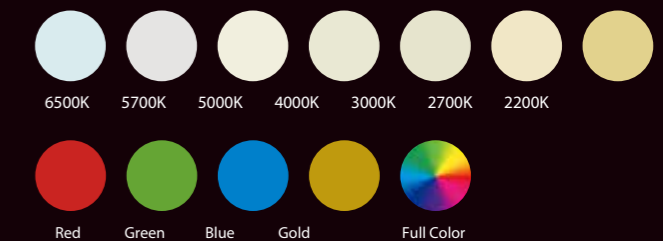
Đa dạng góc phân bố ánh sáng theo mục đích sử dụng (LLF0111A)



Đa dạng góc hẹp với gia số 1° (LLF0111A)



Đa dạng màu sắc (LLF0111A)



Hình ảnh chiếu sáng (LLF0111A)



LEDSFOCUS PRO LLF0111A



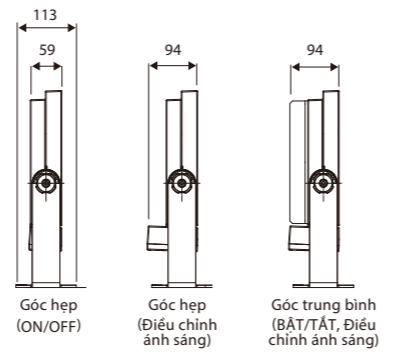
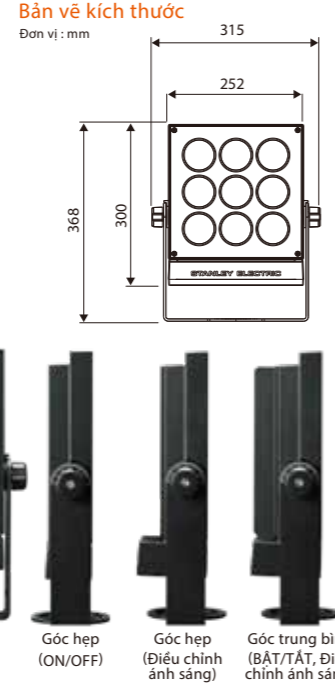
- Chịu nhiệt
- Chịu rung chấn 1G
- Chịu nhiễu
- Chịu tia UV
- Kháng muối cao
- Chống nước IP66

Thông số kỹ thuật
 Thân đèn: Nhôm đúc nguyên khối
 Mặt trước: Polycarbonat
 Lens trong: Acrylic
 Nhiệt độ môi trường sử dụng: -25 đến 50°C
 Hiệu suất chống bụi và nước: IP66
 Tuổi thọ bóng đèn: 50,000 giờ
 (Hệ số duy trì quang thông 70%)
 Nguồn điện: tích hợp
 Khối lượng:
 Loại góc hẹp (1.5-9°) 5.4kg
 [Loại điều chỉnh độ sáng 5.6kg]
 Loại góc trung bình (10 đến 50°) 6.4kg
 bỏ [Loại điều chỉnh độ sáng 6.5kg]

Kiểu BẬT/TẮT	Quang thông	Công suất tiêu thụ định mức
Góc siêu hẹp (1.5°)	1,410lm	32.5W
Góc hẹp (2,5 đến 9°)	197 đến 1.820lm	33.0-35.7W
Góc trung bình (10 đến 50°)	3.490 đến 5.050lm	55.7W

Kiểu BẬT/TẮT	Quang thông	Công suất tiêu thụ định mức
Góc hẹp (2.5 đến 9°)	197 đến 1.820lm	33.2-37.1W
Góc trung bình (10 đến 50°)	2.990 đến 4.330lm	47.4-48.3W

Công suất tiêu thụ định mức ở AC100V



Phạm vi chiếu sáng: 6500K, 5700K, 5000K, 4000K, 3000K, 2700K, 2200K, Red, Green, Blue, Gold

Góc phân bố ánh sáng 1.5°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)									
30	0.84			2,000							
50	1.4			720							
100	2.8			180							
500	14			7.2							
1000	28			1.8							

Góc phân bố ánh sáng 2.5°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	1.2	1,200	1,200	1,200	1,200	1,100	940	820	240	800	71	900
50	1.9	420	420	420	420	380	340	300	86	290	26	320
100	3.8	110	110	110	110	95	85	74	22	72	6.4	81
500	19	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8	3.4	3.0	0.86	2.9	0.26	3.2
1000	38	1.1	1.1	1.1	1.1	0.95	0.85	0.74	0.22	0.72	0.064	0.81

Góc phân bố ánh sáng 3.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	1.4	860	860	860	860	770	700	620	170	580	52	700
50	2.3	310	310	310	310	280	250	220	63	210	19	250
100	4.5	77	77	77	77	69	63	55	16	53	4.7	63
500	23	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8	2.5	2.2	0.63	2.1	0.19	2.5
1000	49	0.77	0.77	0.77	0.77	0.69	0.63	0.55	0.16	0.53	0.047	0.63

Góc phân bố ánh sáng 4.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	2.0	500	500	500	500	450	390	340	100	340	30	410
50	3.3	180	180	180	180	160	140	120	37	120	11	150
100	6.6	45	45	45	45	41	35	31	9.2	31	2.7	37
500	35	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	0.37	1.2	0.11	1.5
1000	70	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.35	0.31	0.092	0.31	0.027	0.37

D (m) = Distance / Φ (m) = 1/2 Illuminance Beam

Các dữ liệu trong catalog là giá trị tham khảo và không phải là dữ liệu được đảm bảo.

Phạm vi chiếu sáng: 6500K, 5700K, 5000K, 4000K, 3000K, 2700K, 2200K, Red, Green, Blue, Gold

Góc phân bố ánh sáng 5.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	2.7	290	290	290	290	260	220	200	59	200	18	240
50	4.5	100	100	100	100	94	80	70	21	71	6.3	86
100	9.1	26	26	26	26	23	20	18	5.3	18	1.6	22
500	45	1.0	1.0	1.0	1.0	0.94	0.80	0.70	0.21	0.71	0.063	0.86
1000	91	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.20	0.18	0.053	0.18	0.016	0.22

Góc phân bố ánh sáng 6.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	3.2	210	210	210	210	190	160	140	43	140	13	180
50	5.4	76	76	76	76	68	59	52	16	52	4.6	63
100	11	19	19	19	19	17	15	13	3.9	13	1.2	16
500	54	0.76	0.76	0.76	0.76	0.68	0.59	0.52	0.16	0.52	0.046	0.63
1000	108	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	0.15	0.13	0.039	0.13	0.012	0.16

Góc phân bố ánh sáng 7.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	3.8	160	160	160	160	140	120	110	33	110	9.8	140
50	6.3	58	58	58	58	52	45	39	12	40	3.5	49
100	13	15	15	15	15	13	11	9.8	3.0	9.9	0.88	12
500	63	0.58	0.58	0.58	0.58	0.52	0.45	0.39	0.12	0.40	0.035	0.49
1000	126	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.11	0.098	0.030	0.099	0.009	0.12

Góc phân bố ánh sáng 8.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	4.3	120	120	120	120	110	95	83	25	84	7.5	100
50	7.2	44	44	44	44	40	34	30	9.0	30	2.7	37
100	14	11	11	11	11	9.9	8.6	7.5	2.3	7.5	0.67	9.3
500	72	0.44	0.44	0.44	0.44	0.40	0.34	0.30	0.090	0.30	0.027	0.37
1000	143	0.11	0.11	0.11	0.11	0.099	0.086	0.075	0.023	0.075	0.007	0.093

Góc phân bố ánh sáng 9.0°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx)										
30	4.5	100	100	100	100	92	79	69	21	70	6.2	86
50	7.5	37	37	37	37	33	28	25	7.5	25	2.2	31
100	15	9.2	9.2	9.2	9.2	8.3	7.1	6.2	1.9	6.3	0.56	7.7
500	75	0.37	0.37	0.37	0.37	0.33	0.28	0.25	0.075	0.25	0.022	0.31
1000	150	0.092	0.092	0.092	0.092	0.083	0.071	0.062	0.019	0.063	0.006	0.077

Góc phân bố ánh sáng 10°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx) [BẬT/TẮT] [/ Điều chỉnh ánh sáng]										
30	4.6	210 / 180	210 / 180	210 / 180	210 / 180	170 / 150	170 / 150	140 / 120				190 / 170
50	7.7	76 / 66	76 / 66	76 / 66	76 / 66	63 / 55	63 / 55	50 / 44				69 / 61
100	15	19 / 17	19 / 17	19 / 17	19 / 17	16 / 14	16 / 14	13 / 11				17 / 15
500	77	0.76 / 0.66	0.76 / 0.66	0.76 / 0.66	0.76 / 0.66	0.63 / 0.55	0.63 / 0.55	0.50 / 0.44				0.69 / 0.61
1000	154	0.19 / 0.17	0.19 / 0.17	0.19 / 0.17	0.19 / 0.17	0.16 / 0.14	0.16 / 0.14	0.13 / 0.11				0.17 / 0.15

Góc phân bố ánh sáng 20°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx) [BẬT/TẮT] [/ Điều chỉnh ánh sáng]										
30	9.5	76 / 67	76 / 67	76 / 67	76 / 67	64 / 56	64 / 56	51 / 45				70 / 61
50	16	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24	23 / 20	23 / 20	18 / 16				25 / 22
100	32	6.9 / 6.0	6.9 / 6.0	6.9 / 6.0	6.9 / 6.0	5.7 / 5.0	5.7 / 5.0	4.6 / 4.0				6.3 / 5.5
500	158	0.27 / 0.24	0.27 / 0.24	0.27 / 0.24	0.27 / 0.24	0.23 / 0.20	0.23 / 0.20	0.18 / 0.16				0.25 / 0.22
1000	317	0.069 / 0.060	0.069 / 0.060	0.069 / 0.060	0.069 / 0.060	0.057 / 0.050	0.057 / 0.050	0.046 / 0.040				0.063 / 0.055

Góc phân bố ánh sáng 30°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx) [BẬT/TẮT] [/ Điều chỉnh ánh sáng]										
30	15	33 / 29	33 / 29	33 / 29	33 / 29	28 / 24	28 / 24	22 / 20				31 / 27
50	24	12 / 11	12 / 11	12 / 11	12 / 11	10 / 8.8	10 / 8.8	8.0 / 7.0				11 / 9.7
100	48	3.0 / 2.6	3.0 / 2.6	3.0 / 2.6	3.0 / 2.6	2.5 / 2.2	2.5 / 2.2	2.0 / 1.8				2.8 / 2.4
500	242	0.12 / 0.11	0.12 / 0.11	0.12 / 0.11	0.12 / 0.11	0.10 / 0.088	0.10 / 0.088	0.080 / 0.070				0.11 / 0.097
1000	484	0.030 / 0.026	0.030 / 0.026	0.030 / 0.026	0.030 / 0.026	0.025 / 0.022	0.025 / 0.022	0.020 / 0.018				0.028 / 0.024

Góc phân bố ánh sáng 50°

D (m)	Φ (m)	Độ rọi trung tâm (lx) [BẬT/TẮT] [/ Điều chỉnh ánh sáng]										
30	31	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	9.9 / 8.7	9.9 / 8.7	8.0 / 7.0				11 / 9.6
50	51	4.3 / 3.8	4.3 / 3.8	4.3 / 3.8	4.3 / 3.8	3.6 / 3.1	3.6 / 3.1	2.9 / 2.5				3.9 / 3.5
100	102	1.1 / 0.94	1.1 / 0.94	1.1 / 0.94	1.1 / 0.94	0.90 / 0.79	0.90 / 0.79	0.72 / 0.63				0.99 / 0.86
500	512	0.043 / 0.038	0.043 / 0.038	0.043 / 0.038	0.043 / 0.038	0.036 / 0.031	0.036 / 0.031	0.029 / 0.025				0.039 / 0.035
100000	1023	0.011 / 0.009	0.011 / 0.009	0.011 / 0.009	0.011 / 0.009	0.009 / 0.008	0.009 / 0.008	0.007 / 0.006				0.010 / 0.009

D (m) = Distance / Φ (m) = 1/2 Illuminance Beam

Các dữ liệu trong catalog là giá trị tham khảo và không phải là dữ liệu được đảm bảo.

Loại góc hẹp LLF0111A / LWWD035 / S / BK / S / C / CE / 1
 Tên sản phẩm Tên sản phẩm quản lý Màu sắc nguồn sáng Góc phân bố ánh sáng a b c d e f

Loại góc trung bình LLF0111A / LWWD056 / S / BK / S / C / CE / 1
 Tên sản phẩm Tên sản phẩm quản lý Màu sắc nguồn sáng Góc phân bố ánh sáng a b c d e f

Tên sản phẩm trong bảng thông số kỹ thuật bên dưới chỉ biểu thị màu sắc nguồn sáng và góc phân bố ánh sáng.

a: Kiểu lắp đèn [S] = Kiểu lắp tiêu chuẩn
 b: Màu sắc thân đèn [BK] = Màu xám than
 c: Điều chỉnh [S] = Điều khiển BẬT/TẮT
 d: Thông số sơn [C] = Khả năng kháng muối cao
 e: Tiêu chuẩn chất lượng [CE] = CE/PSE
 Tiêu chuẩn chất lượng [TS] = TIS
 Màu xanh lam chỉ tương thích với tiêu chuẩn CE
 2200K chỉ tương thích với tiêu chuẩn PSE.
 f: Phiên bản số [1] = Bản 1

Kiểu BẬT/TẮT

Thông số kỹ thuật	6500K	5700K	5000K	4000K	3000K	2700K	2200K	Red	Green	Blue	Gold
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	------	------

Loại góc hẹp	Tên sản phẩm	6500K	5700K	5000K	4000K	3000K	2700K	2200K	Red	Green	Blue	Gold
1/2 góc chùm sáng 1.5°	Tên sản phẩm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50/X/XN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,790,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Quang thông (lm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2 góc chùm sáng 2.5°	Tên sản phẩm	65/X/VN	57/X/VN	50/X/VN	40/X/VN	30/X/VN	27/X/VN	22/X/VN	RE/N/VN	GR/N/VN	BL/N/VN	YE/N/VN
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,100,000	937,000	820,000	251,000	838,000	74,800	1,020,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 3°	Tên sản phẩm	65/X/03	57/X/03	50/X/03	40/X/03	30/X/03	27/X/03	22/X/03	RE/N/03	GR/N/03	BL/N/03	YE/N/03
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	870,000	870,000	870,000	870,000	783,000	664,000	581,000	178,000	594,000	53,100	726,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 4°	Tên sản phẩm	65/X/04	57/X/04	50/X/04	40/X/04	30/X/04	27/X/04	22/X/04	RE/N/04	GR/N/04	BL/N/04	YE/N/04
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	470,000	470,000	470,000	470,000	423,000	359,000	314,000	96,100	321,000	28,700	392,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 5°	Tên sản phẩm	65/X/05	57/X/05	50/X/05	40/X/05	30/X/05	27/X/05	22/X/05	RE/N/05	GR/N/05	BL/N/03	YE/N/05
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	269,000	269,000	269,000	269,000	242,000	205,000	179,000	54,900	183,000	16,400	224,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 6°	Tên sản phẩm	65/X/06	57/X/06	50/X/06	40/X/06	30/X/06	27/X/06	22/X/06	RE/N/06	GR/N/06	BL/N/06	YE/N/06
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	196,000	196,000	196,000	196,000	177,000	150,000	131,000	40,100	134,000	12,000	164,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 7°	Tên sản phẩm	65/X/07	57/X/07	50/X/07	40/X/07	30/X/07	27/X/07	22/X/07	RE/N/07	GR/N/07	BL/N/07	YE/N/07
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	149,000	149,000	149,000	149,000	134,000	114,000	99,800	30,500	102,000	9,110	125,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 8°	Tên sản phẩm	65/X/08	57/X/08	50/X/08	40/X/08	30/X/08	27/X/08	22/X/08	RE/N/08	GR/N/08	BL/N/08	YE/N/08
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	113,000	113,000	113,000	113,000	102,000	86,600	75,800	23,200	77,400	6,910	94,600
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 9°	Tên sản phẩm	65/X/09	57/X/09	50/X/09	40/X/09	30/X/09	27/X/09	22/X/09	RE/N/09	GR/N/09	BL/N/09	YE/N/09
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	94,200	94,200	94,200	94,200	84,800	71,900	62,900	19,200	64,300	5,740	78,500
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
Loại góc trung bình 10°	Tên sản phẩm	65/X/10	57/X/10	50/X/10	40/X/10	30/X/10	27/X/10	22/X/10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YE/N/10
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	189,000	189,000	189,000	189,000	157,000	157,000	126,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	173,000
	Quang thông (lm)	4,840	4,840	4,840	4,840	4,030	4,030	3,230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,430
1/2 góc chùm sáng 20°	Tên sản phẩm	65/X/20	57/X/20	50/X/20	40/X/20	30/X/20	27/X/20	22/X/20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YE/N/20
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	68,600	68,600	68,600	68,600	57,200	57,200	45,700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62,900
	Quang thông (lm)	4,840	4,840	4,840	4,840	4,030	4,030	3,230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,430
1/2 góc chùm sáng 30°	Tên sản phẩm	65/X/30	57/X/30	50/X/30	40/X/30	30/X/30	27/X/30	22/X/30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YE/N/30
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	30,100	30,100	30,100	30,100	25,000	25,000	20,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,600
	Quang thông (lm)	4,840	4,840	4,840	4,840	4,030	4,030	3,230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,430
1/2 góc chùm sáng 50°	Tên sản phẩm	65/X/50	57/X/50	50/X/50	40/X/50	30/X/50	27/X/50	22/X/50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YE/N/50
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	10,700	10,700	10,700	10,700	8,950	8,950	7,160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,850
	Quang thông (lm)	4,840	4,840	4,840	4,840	4,030	4,030	3,230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,430

Công suất tiêu thụ định mức ở AC100V Các dữ liệu trong catalog là giá trị tham khảo và không phải là dữ liệu được đảm bảo.

Loại góc hẹp LLF0111A / LWWD035 / S / BK / S / C / CE / 1
 Tên sản phẩm Tên sản phẩm quản lý Màu sắc nguồn sáng Góc phân bố ánh sáng a b c d e f

Loại góc trung bình LLF0111A / LWWD056 / S / BK / S / C / CE / 1
 Tên sản phẩm Tên sản phẩm quản lý Màu sắc nguồn sáng Góc phân bố ánh sáng a b c d e f

Tên sản phẩm trong bảng thông số kỹ thuật bên dưới chỉ biểu thị màu sắc nguồn sáng và góc phân bố ánh sáng.

a: Kiểu lắp đèn [S] = Kiểu lắp tiêu chuẩn
 b: Màu sắc thân đèn [BK] = Màu xám than
 c: Điều chỉnh [B] = 0-10V dimmable (Curve: Log)
 Điều chỉnh [E] = 0-10V dimmable (Curve: Linear)
 Điều chỉnh [C] = DALI dimmable (Curve: Log)
 Điều chỉnh [F] = DALI dimmable (Curve: Linear)
 Điều khiển [D] = DMX dimmable (Curve: Log)
 Điều khiển [G] = DMX dimmable (Curve: Linear)
 d: Thông số sơn [C] = Khả năng kháng muối cao

e: Tiêu chuẩn chất lượng [CE] = CE/PSE
 Tiêu chuẩn chất lượng [TS] = TIS
 Màu xanh lam chỉ tương thích với tiêu chuẩn CE
 2200K chỉ tương thích với tiêu chuẩn PSE.
 f: Phiên bản số [1] = Bản 1

Kiểu BẬT/TẮT

Thông số kỹ thuật	6500K	5700K	5000K	4000K	3000K	2700K	2200K	Red	Green	Blue	Gold
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	------	------

Loại góc hẹp	Tên sản phẩm	6500K	5700K	5000K	4000K	3000K	2700K	2200K	Red	Green	Blue	Gold
1/2 góc chùm sáng 2.5°	Tên sản phẩm	65/X/VN	57/X/VN	50/X/VN	40/X/VN	30/X/VN	27/X/VN	22/X/VN	RE/N/VN	GR/N/VN	BL/N/VN	YE/N/VN
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,100,000	937,000	820,000	251,000	838,000	74,800	1,020,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 3°	Tên sản phẩm	65/X/03	57/X/03	50/X/03	40/X/03	30/X/03	27/X/03	22/X/03	RE/N/03	GR/N/03	BL/N/03	YE/N/03
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	870,000	870,000	870,000	870,000	783,000	664,000	581,000	178,000	594,000	53,100	726,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 4°	Tên sản phẩm	65/X/04	57/X/04	50/X/04	40/X/04	30/X/04	27/X/04	22/X/04	RE/N/04	GR/N/04	BL/N/04	YE/N/04
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	470,000	470,000	470,000	470,000	423,000	359,000	314,000	96,100	321,000	28,700	392,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 5°	Tên sản phẩm	65/X/05	57/X/05	50/X/05	40/X/05	30/X/05	27/X/05	22/X/05	RE/N/05	GR/N/05	BL/N/03	YE/N/05
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	269,000	269,000	269,000	269,000	242,000	205,000	179,000	54,900	183,000	16,400	224,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 6°	Tên sản phẩm	65/X/06	57/X/06	50/X/06	40/X/06	30/X/06	27/X/06	22/X/06	RE/N/06	GR/N/06	BL/N/06	YE/N/06
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	196,000	196,000	196,000	196,000	177,000	150,000	131,000	40,100	134,000	12,000	164,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 7°	Tên sản phẩm	65/X/07	57/X/07	50/X/07	40/X/07	30/X/07	27/X/07	22/X/07	RE/N/07	GR/N/07	BL/N/07	YE/N/07
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	149,000	149,000	149,000	149,000	134,000	114,000	99,800	30,500	102,000	9,110	125,000
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 8°	Tên sản phẩm	65/X/08	57/X/08	50/X/08	40/X/08	30/X/08	27/X/08	22/X/08	RE/N/08	GR/N/08	BL/N/08	YE/N/08
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	113,000	113,000	113,000	113,000	102,000	86,600	75,800	23,200	77,400	6,910	94,600
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
1/2 góc chùm sáng 9°	Tên sản phẩm	65/X/09	57/X/09	50/X/09	40/X/09	30/X/09	27/X/09	22/X/09	RE/N/09	GR/N/09	BL/N/09	YE/N/09
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	94,200	94,200	94,200	94,200	84,800	71,900	62,900	19,200	64,300	5,740	78,500
	Quang thông (lm)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,530	1,400	1,220	334	1,180	180	1,600
Loại góc trung bình 10°	Tên sản phẩm	65/X/10	57/X/10	50/X/10	40/X/10	30/X/10	27/X/10	22/X/10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YE/N/10
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	166,000	166,000	166,000	166,000	138,000	138,000	110,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152,000
	Quang thông (lm)	4,240	4,240	4,240	4,240	3,540	3,540	2,830	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,890
1/2 góc chùm sáng 20°	Tên sản phẩm	65/X/20	57/X/20	50/X/20	40/X/20	30/X/20	27/X/20	22/X/20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YE/N/20
	Cường độ sáng trung tâm (cd)	60,200	60,200	60,200	60,200	50,200	50,200	40,100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	55,200
	Quang thông (lm)	4,240	4,240	4,240	4,240	3,540	3,540	2,830	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,890
1/2 góc chùm sáng 30°	Tên sản phẩm	65/X/30	57/X/30	50/X/30	40/X/30	30/X/30	2					