



L DREADER AND REPART OF THE PROPERTY OF THE PR





- ◆LED高天井灯 (ハイスペックモデル) 高性能製品(170lm/W以上) 省エネ・長寿命(60000時間) 業界トップクラスの高天井照明です
- ◆LED高天井灯 (スタンダードモデル) コンパクトで高効率な高天井照明です
- ◆LED投光器 屋外向け防水対応(IP65)の照明です



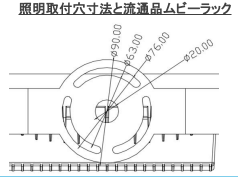
LED高天井灯 LFJ-SA100【高性能モデル】

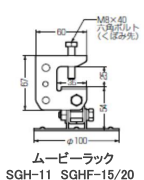
代替ランプ: MF400形 HF700形

高天井灯で1701m/W以上で省エネ効果トップクラス! 演色性(Ra84)で明るさが綺麗!

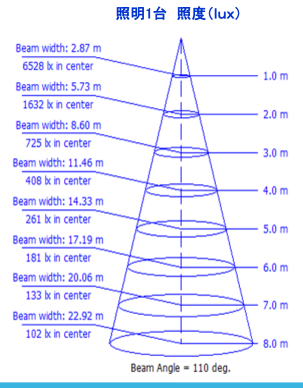


製品寸法 200.5mm 278mm





照明・電源一体型モデル



モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (lm / W)	配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵防水	口金
LFJ-SA100-01	AC85~264V (50/60 Hz)	100 W	DC 390V	62mA ×4ch	5000K	Ra84	17500lm	175lm/W	110°	60000時間	3.9Kg	IP65	直付









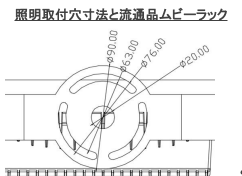


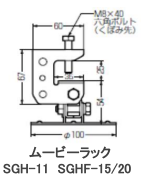
LED高天井灯 LFJ-SA120【高性能モデル】

代替ランプ: MF400形 HF1000形

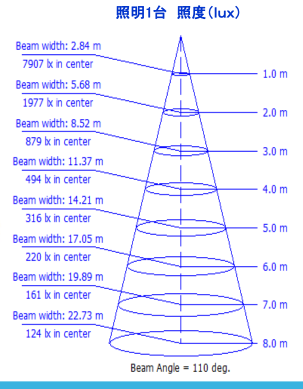
高天井灯で1701m/W以上で省エネ効果トップクラス! 演色性(Ra84)で明るさが綺麗!







照明・電源一体型モデル



モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (lm / W)	配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵防水	口金
LFJ-SA120-01	AC85~264V (50/60 Hz)	120 W	DC 390V	67mA ×4ch	5000K	Ra84	20640lm	172lm/W	110°	60000時間	3.9Kg	IP65	直付









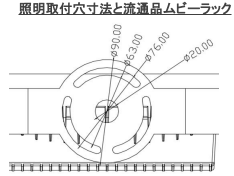


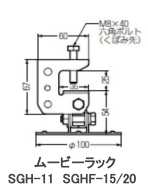
LED高天井灯 LFJ-SA130【高性能モデル】

代替ランプ: MF400形 HF1000形

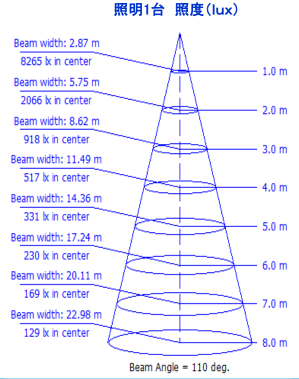
高天井灯で1701m/W以上で省エネ効果トップクラス! 演色性(Ra84)で明るさが綺麗!







照明・電源一体型モデル



モデル名	入力電圧 (V)	消費電力(W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (lm / W)	配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵 防水	口金
LFJ-SA130-01	AC85~264V (50/60 Hz)	130W	DC 390V	70mA ×4ch	5000K	Ra84	22100lm	170lm/W	110°	60000時間	3.9Kg	IP65	直付









SLF-F-N7550-100E39 LED高天井灯・工場灯 (スタンダードモデル) 代替ランプ: HF300形



※密閉型器具には使用できません。

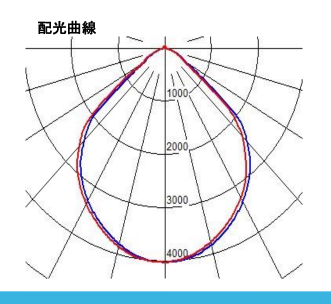
	用してません。
保管温度	動作温度
-40°C∼80°C	-40°C∼50°C
外付型専用電源	東田雲酒は占灯時

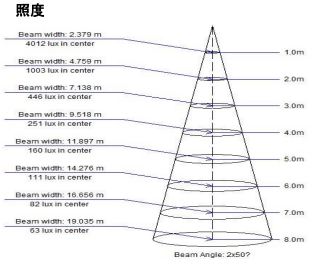


専用電源は点灯時 周囲温度が50℃を 超えない場所に取 付ください。









モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (Im / W)	配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵 防水	口金
SLF-F-N7550 -100E39	AC90~305V (50/60 Hz)	75W	31.9V	2.1 A	5000K	Ra75	8500lm	115lm/W	100°	50000時間	1.85Kg	IP65	E39



SLF-F-N7550-100D LED高天井灯・工場灯 (スタンダードモデル)

代替ランプ: HF300形



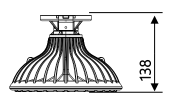
ツ索明刑即日にはは田本もよりは

_ ※ 密閉型番具には使	用でさません。
保管温度	動作温度
-40°C∼80°C	-40°C∼50°C
外付型専用雷源	

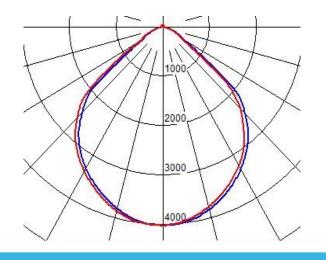
2011 至导用电源

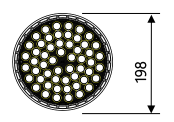


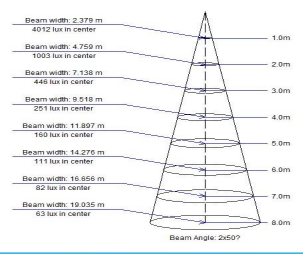
専用電源は点灯時 周囲温度が50℃を 超えない場所に取 付ください。



配光曲線







モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)		配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵 防水	口金
SLF-F-N7550 -100D	AC90~305V (50/60 Hz)	75W	31.9V	2.1 A	5000K	Ra75	8500lm	115lm/W	100°	50000時間	1.9Kg	IP65	直付



SLF-F-S12050-110D LED高天井灯・工場灯 (スタンダードモデル)

デル) 代替ランプ: HF400形



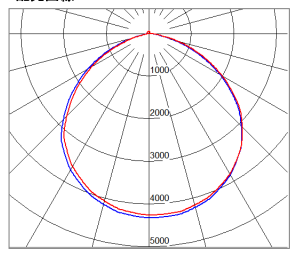
※ 密閉型器具には使用できません

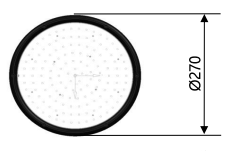
保管温度	動作温度
-40°C∼80°C	-40°C∼50°C
外付型専用電源	専用電源は点灯時
DE IPOS E CE 12.9 2.5 11 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	周囲温度が50℃を 超えない場所に取

付ください。

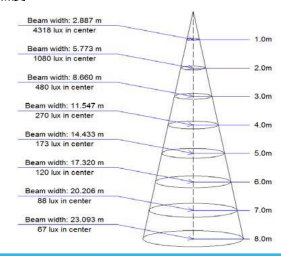


配光曲線





(単位:mm)



モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力 電 圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (Im)	消費効率 (Im / W)	配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵防水	口金
SLF-F-S12050 -110D	AC90~305V (50/60 Hz)	120 W	43.4V	25A	5000K	Ra75	12000lm	100lm/W	110°	50000時間	2.8Kg	IP65	直付

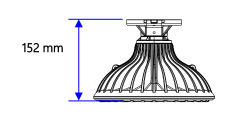


SLF-F-N13050-100D LED高天井灯・工場灯 (スタンダードモデル)

※密閉型器具には使用できません。

- ※ 密閉型器具には使	円ぐさません。
保管温度	動作温度
-40°C∼80°C	-40°C∼50°C
外付型車田雷源	

専用電源は点灯時 周囲温度が50℃を 超えない場所に取 付ください。



250 mm

配光曲線 1400 2800 4200 5600

照度 Beam width: 2.497 m 6750 lux in center 1.0m Beam width: 4.993 m 1688 lux in center 2.0m Beam width: 7.490 m 750 lux in center 3.0m Beam width: 9.986 m 422 lux in center 4.0m Beam width: 12.483 m 270 lux in center 5.0m Beam width: 14.980 m 188 lux in center 6.0m Beam width: 17.476 m 138 lux in center 7.0m Beam width: 19.973 m 105 lux in center 8.0m

代替ランプ: HF400形

モデル名	入力 電 圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (lm / W)		設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵 防水	口金
SLF-F-N13050 -100D	AC90~305V (50/60 Hz)	130 W	43.5V	27A	5000K	Ra75	15000lm	115lm/W	100°	50000時間	2.8Kg	IP65	直付



Beam Angle: 2x51°

SLF-F-S16050-110D LED高天井灯・工場灯 (スタンダードモデル) _{代替ランプ: MF400形 HF700形}



※ 密閉型器具には使用できません

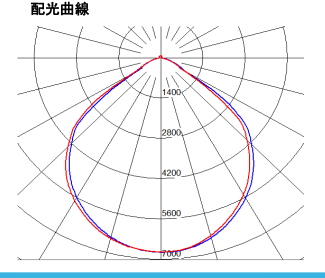
保管温度	動作温度
-40°C∼80°C	-40°C∼50°C
外付型専用電源	専用電源は点灯時
N (6 112 119 119	周囲温度が50℃を

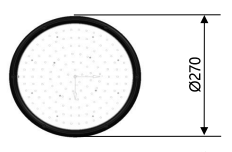
超えない場所に取

付ください。

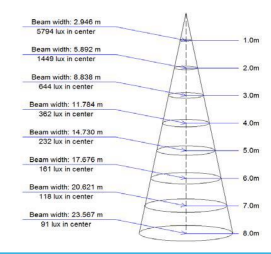








(単位:mm)



モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (Im / W)	配光角度	設計寿命 時間	重量 (Kg)	防塵防水	口金
SLF-F-S16050 -110D	AC90~305V (50/60 Hz)	160 W	37.2V	3.9A	5000K	Ra75	18000lm	112lm/W	100°	50000時間	2.8Kg	IP65	直付

SLF-L-N7550-50F LED投光器

代替ランプ: HF400形

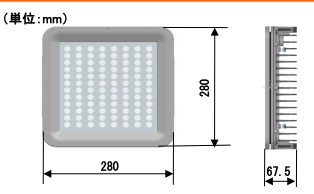


保管温度 -40°C ~ 80°C 動作温度 -40℃ ~ 50℃

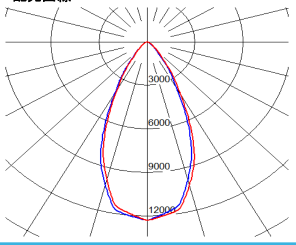


外付型専用電源

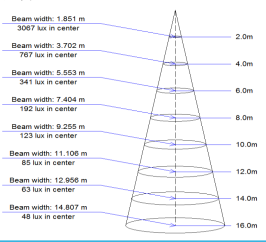
※専用電源は点灯時周囲 温度が50℃を超えない 場所に取付ください



配光曲線



250 62.5



モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (Im)	消費効率 (Im / W)	配光角(°)	設計寿命時間	重量 (Kg)	防塵防水
SLF-L-N7550-50F	AC90~305V (50/60 Hz)	75W	35.4V	4.5 A	5000K	Ra75	9300lm	124lm/W	50°	50000時間	電源含む 6.5Kg	IP67



SLF-L-N12050-50F LED投光器

代替ランプ: MF400形 、HF700形



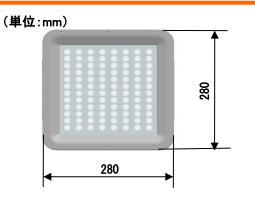
保管温度 -40°C ~ 80°C

動作温度 -40℃ ~ 50℃

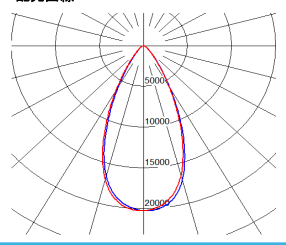


場所に取付く 外付型専用電源

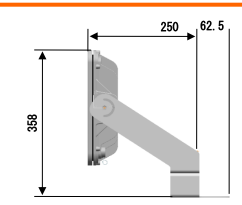
※専用電源は点灯時周囲 温度が50℃を超えない 場所に取付ください



配光曲線







<i>3111.75</i> 2		
Beam width: 1.783 m	\wedge	
5051 lux in center	/i\	
		2.0m
Beam width: 3.567 m	/!\	
1263 lux in center	/ \	
		4.0m
Beam width: 5.350 m	/ i \	
561 lux in center	/ \	
		6.0m
Beam width: 7.134 m	/ \	
316 lux in center		
		8.0m
Beam width: 8.917 m	/	
202 lux in center		
		10.0m
Beam width: 10.701 m	/ \	
140 lux in center		
		12.0m
Beam width: 12.484 m	/ ! \	
103 lux in center		
		14.0m
Beam width: 14.267 m		
79 lux in center		
		16.0m

モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	消費効率 (Im / W)	配光角(°)	設計寿命時間	重量 (Kg)	防塵防水
SLF-L-N12050-50F	AC90~305V (50/60 Hz)	120W	41V	2.8A	5000K	Ra75	15000lm	125lm/W	50°	50000時間	電源含む 6.5Kg	IP67



SLF-L-N17550-50 LED投光器

代替ランプ: MF400形 、HF1000形



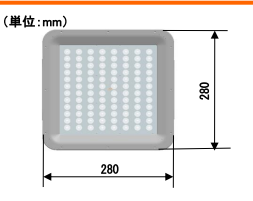
保管温度 -40°C ~ 80°C

動作温度 -40℃ ~ 50℃

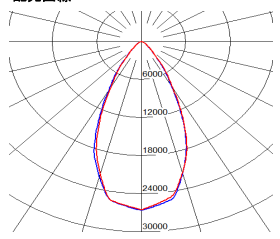


外付型専用電源

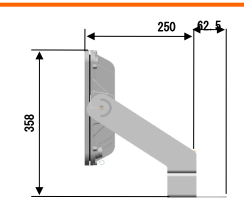
※専用電源は点灯時周囲 温度が50℃を超えない 場所に取付ください

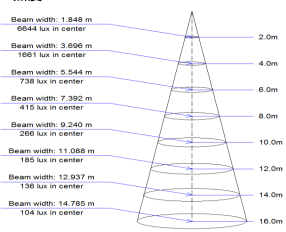


配光曲線









モデル名	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光東 (Im)	消費効率 (Im / W)	配光角(°)	設計寿命時間	重量 (Kg)	防塵防水
SLF-L-N17550-50F	AC90~305V (50/60 Hz)	175 W	35.4V	4.5A	5000K	Ra75	20000lm	114lm/W	50°	50000時間	電源含む 6.5Kg	IP67

