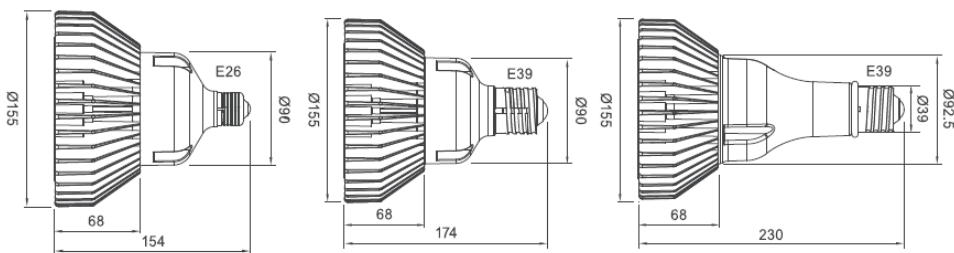


FLOOD LIGHT LED LAMP 35W Series

CFLE035155

推奨用途
水銀灯 100W, ハロゲンランプ 150W,
レフランプ 200W 代替用

工場やホールのような高い天井などランプ交換が難しい場所に最適。
低電力、高効率、長寿命で維持管理費の削減。
多様な色温度と高い演色性で華やかで自然な室内雰囲気演出。



Part No.	入力電圧(V)	消費電力(W)	色温度(K)	Size	Base	演色性	放射角	照度(1m)(lux)	照度(2m)(lux)	光束(lm)	光効率(lm/w)	
CFLE035155-GPW-NCA	AC100-240V	35	5000	Ø155*174	E39	70~80	120	958	230	2,680	82	
CFLE035155-GPW-SCA								60	1,500	335	2,510	81
CFLE035155-GPW-HCA								30	5,390	1,340	2,435	73
CFLE035155-GWW-NCA			3500					120	1,100	275	2,705	81
CFLE035155-GWW-SCA								60	1,465	330	2,505	79
CFLE035155-GWW-HCA								30	4,790	1,210	2,275	70
CFLE035155-GRW-NCA			3000					120	930	225	2,185	66
CFLE035155-GRW-SCA								60	1,390	330	2,120	66
CFLE035155-GRW-HCA								30	4,560	1,230	2,125	65
CFLE035155-GUW-NCA			2700					120	800	190	2,375	74
CFLE035155-GUW-SCA								60	1,390	320	2,115	67
CFLE035155-GUW-HCA								30	4,290	1,070	2,090	66

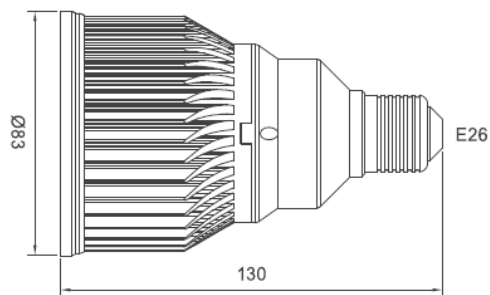
COMPACT LED LAMP E26(8/10/12/16W) Series

CSNC008083
CSNC010083
CSNC012083
CSNC016083



推奨用途
白熱灯 30W~200W
三波長 20W~45W 代替用

50,000時間以上の寿命と低消費電力、
高い光量で優れた経済性。
白熱電球および三波長の代替用で天井など
に最適なLED照明。
多様な色温度で華やかな室内雰囲気演出。
環境負荷物質を使用しない環境にやさしい
LED照明。



Part No.	入力電圧(V)	消費電力(W)	色温度(K)	Size	Base	演色性	放射角	照度(1m)(lux)	照度(2m)(lux)	光束(lm)	光効率(lm/w)
CSNC008083-GPW-NCB	AC100-240V	8	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	225	60	625	80
CSNC008083-GWW-NCB			3500					210	55	565	72
CSNC008083-GRW-NCB			3000					205	55	545	67
CSNC008083-GUW-NCB			2700					195	50	520	70
CSNC010083-GPW-NCB	AC100-240V	10	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	290	75	830	92
CSNC010083-GWW-NCB			3500					270	70	725	80
CSNC010083-GRW-NCB			3000					240	65	725	71
CSNC010083-GUW-NCB			2700					235	60	650	63
CSNC012083-GPW-NCB	AC100-240V	12	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	355	90	1,000	89
CSNC012083-GWW-NCB			3500					325	85	895	80
CSNC012083-GRW-NCB			3000					310	80	840	74
CSNC012083-GUW-NCB			2700					295	75	755	62
CSNC016083-GPW-NCB	AC100-240V	16	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	510	130	1,305	88
CSNC016083-GWW-NCB			3500					485	125	1,215	70
CSNC016083-GRW-NCB			3000					450	120	1,145	77
CSNC016083-GUW-NCB			2700					415	115	1,110	72