

配光可変機能を搭載した新モデル

公園灯

LEDEEMA

受注生産品

必要な場所に明かりを配光できる機能を搭載した新しいタイプのLED公園灯です。
設置後でも配光を変えることが可能です。

NEW

配光可変機能付

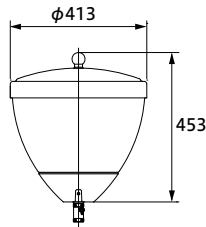


KLS-708-3M

(100V/200V・50/60Hz)
HF100相当

オープン価格

寸法図

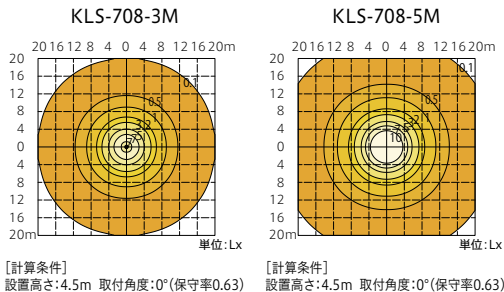


KLS-708-5M

(100V/200V・50/60Hz)
HF250相当

オープン価格

水平面照度分布図



NEW

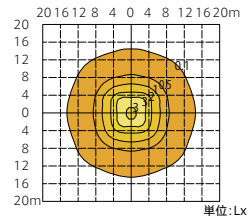


KLS-707-3M

(100V・50/60Hz) HF40相当

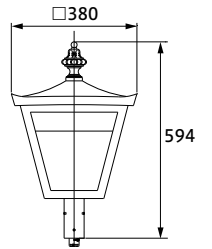
オープン価格

水平面照度分布図



[計算条件]
設置高さ:4.5m 取付角度:0°(保守率0.63)

寸法図



NEW

配光可変機能付



KLS-709-5M

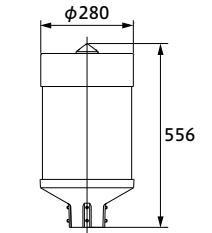
(100V/200V・50/60Hz) HF200相当

オープン価格

仕様

形名	KLS-709-5M
定格電力	52.5W
適合ポール径	φ89.1

寸法図



近日発売

NEW



KLS-710-5M

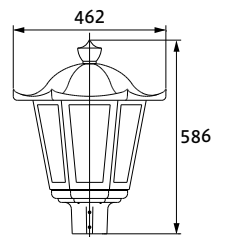
(100V/200V・50/60Hz) HF200相当

オープン価格

仕様

形名	KLS-710-5M
定格電力	52.5W
適合ポール径	φ89.1

寸法図



近日発売

■基本性能

形名	本体(ホルダー)	グローブ	標準色	質量(kg)	適合ポール径	防塵・防水性能	器具光束(lm)	定格電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源寿命(h)※1	上方光束比(%)	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	耐雷サージ(kV)※2	定格電圧(V)	定格入力電流(A)	定格入力容量(電力会社申請入力容量)(VA)
KLS-708-3M	アルミ	アクリル	ブラウン	約6.1	φ76.3	IP23	2,625	30	87.5	60,000	15~20	5,000	70	15	100/200	0.302/0.151	30.2
KLS-708-5M	ダイカスト	(乳白フロスト)	ブラウン	約6.7	φ76.3	IP23	4,700	52.5	89.5	60,000	15~20	5,000	70	15	100/200	0.54/0.27	54.0
KLS-707-3M	ステンレス	強化ガラス(部分フロスト)	青銅色	約11	φ48.3	IP23	1,090	28	38.9	60,000	5~15	3,000	80	15	100/200	0.285/0.145	28.5

※1:光束維持率70%(照明器具の適正交換時期は8~10年です。) ※2:コモンモード ▲周囲温度:-20~35℃の範囲でご使用ください。

オプション部品は20ページをご参照ください。