

KLE-140 LEDEEMA Bro

アルミダイカストタイプ、長寿命光センサー（自動点滅装置）搭載 超軽量・節電型

写真は
KLE-140S-8L

光センサー (KLE-140S)

標準取付角度 20度	防塵・防水性能 IP44	消費電力 8W HF40W相当	クラスA クラスB+ クラスB 10m 18m 18m HF40相当(日本防犯設置協会 ランクS)	電力会社申請 入力容量 8.4VA
----------------------	------------------------	------------------------------	---	--------------------------------

光センサー組込み型 KLE-140S-8L (100V・50/60Hz) 希望小売価格 13,800円 (税抜き)	光センサーなし型 KLE-140-8L (100V・50/60Hz) 希望小売価格 12,300円 (税抜き)
--	--

耐塩型

光センサー組込み型 KLE-140S-8L-SR (100V・50/60Hz) 希望小売価格 16,800円 (税抜き)	光センサーなし型 KLE-140-8L-SR (100V・50/60Hz) 希望小売価格 15,300円 (税抜き)
---	---

KLE-133

樹脂タイプ、長寿命光センサー（自動点滅装置）搭載 超軽量・節電型

写真は
KLE-133S-8L1

光センサー (KLE-133S)

標準取付角度 20度	防塵・防水性能 IP44	消費電力 8W HF40W相当	クラスA クラスB+ クラスB 14m 17m 19m HF40相当(日本防犯設置協会 ランクS)	電力会社申請 入力容量 8.4VA
----------------------	------------------------	------------------------------	---	--------------------------------

光センサー組込み型 KLE-133S-8L1 (100V・50/60Hz) 希望小売価格 13,800円 (税抜き)	光センサーなし型 KLE-133-8L1 (100V・50/60Hz) 希望小売価格 12,300円 (税抜き)
---	---

■ 基本性能

形名	本体	グローブ	標準色	質量 (kg)	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	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)
KLE-140S-8L	アルミダイカスト	アクリル(フロスト)	アイボリー	約0.6	840	8.0	105	60,000	5,000	70	15	100	0.084	8.4
KLE-140-8L														
KLE-140S-8L-SR														
KLE-140-8L-SR														
KLE-133S-8L1	ASA樹脂	アクリル(透明)	アイボリー	約0.95	840	8.0	105	60,000	5,000	70	15	100	0.084	8.4
KLE-133-8L1														

★調光できません。 ※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°Cの範囲でご使用ください。

●防犯照明の推奨基準クラスA、クラスB+、クラスBを満たす設置間隔の計算条件/道路幅:5m 器具取付高さ:4.5m 取付け角度:標準 保守率:0.63 道路面反射率10%

CO₂排出量65%削減を達成

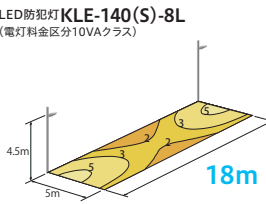
(FL-20Wとの比較)

形名	LED防犯灯 KLE-140S-8L	電光防犯灯 FAO-1502L	
定格電力	8.0w	約65%削減	23w
電灯料金区分	10VA	2ランク下の契約	40VA
年間電気料金	1,644円	約49%削減	3,264円
年間CO ₂ 排出量	13.8kg	約65%削減	39.6kg
ランプ寿命	60,000時間	約7倍の長寿命	8,500時間

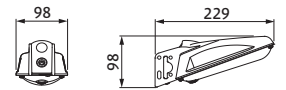
電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。 ※CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh ※年間点灯時間は4000時間で算出。

水平面照度分布図

(防犯灯の推奨照度基準クラスB+を満たす設置間隔)



寸法図

LED防犯灯KLE-140(S)-8L
(電灯料金区分10VAクラス)CO₂排出量65%削減を達成

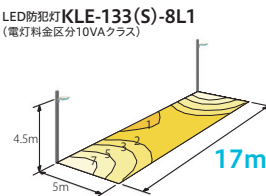
(FL-20Wとの比較)

形名	LED防犯灯 KLE-133S-8L1	電光防犯灯 FAO-1502L	
定格電力	8.0w	約65%削減	23w
電灯料金区分	10VA	2ランク下の契約	40VA
年間電気料金	1,644円	約49%削減	3,264円
年間CO ₂ 排出量	13.8kg	約65%削減	39.6kg
ランプ寿命	60,000時間	約7倍の長寿命	8,500時間

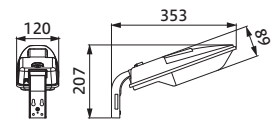
※電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。 ※CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh ※年間点灯時間は4000時間で算出。

水平面照度分布図

(防犯灯の推奨照度基準クラスB+を満たす設置間隔)



寸法図

LED防犯灯KLE-133(S)-8L1
(電灯料金区分10VAクラス)