

LED 防犯灯

Rev: A

新料金区分「10Wまで」に対応可能な
製品をラインナップ

LED 防犯灯は、水銀を使わず地球に優しい、省エネタイプの新しい照明です。

特徴

- ◆ ランプ寿命
使用環境温度40℃にて、電源を含め、推定寿命約5万時間
30℃にて、約6万時間。
- ◆ 電力料金
公衆街路灯 10VA/20VAの区分に対応
- ◆ 防虫対策
従来光源に比較して飛来虫が減少。
パッキンと水抜き孔の防虫ネットで、内部への虫の侵入対策

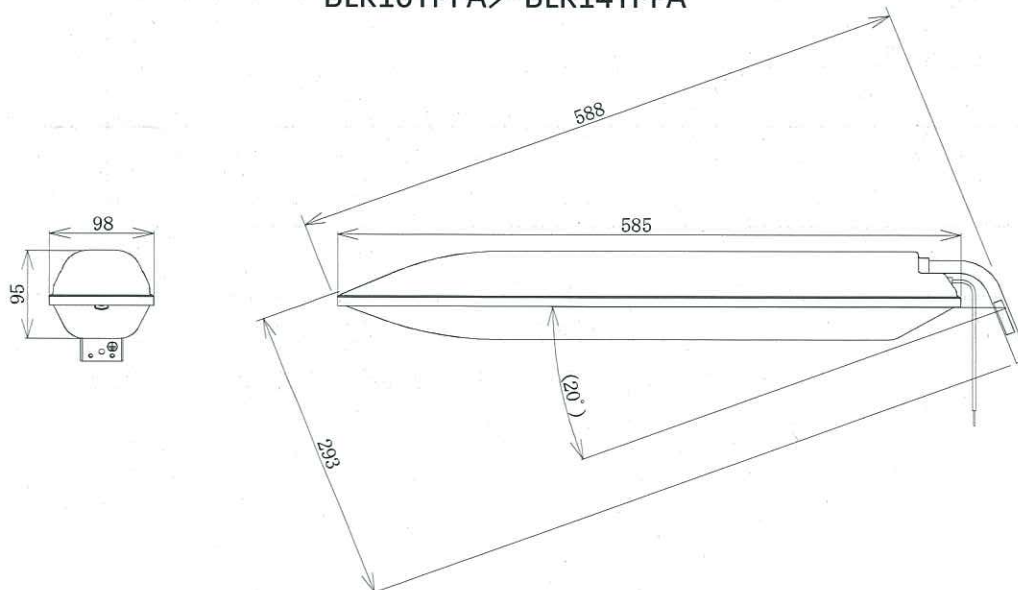


製品仕様

仕様	BLK10TPFA	BLK14TPFA
日本防犯協会ランク	HF40相当 ランクS クラスB+ 18m	HF80相当 ランクS クラスB+ 19m
定格電圧	AC100V	
入力容量	9.4VA 以下	12.1VA 以下
定格消費電力	7.4W	9.5W
定格光束	1,000 lm	1,350 lm
固有エネルギー消費効率	135 lm/W	142 lm/W
使用LED	日亜化学工業製	
外形寸法(mm)	98×585×95mm	
重量	約0.9kg	
使用温度範囲	-10~+40℃	
使用湿度範囲	85%以下(但し、結露等なきこと)	
雷サージ耐量	15kV(電源一括-支柱間)	

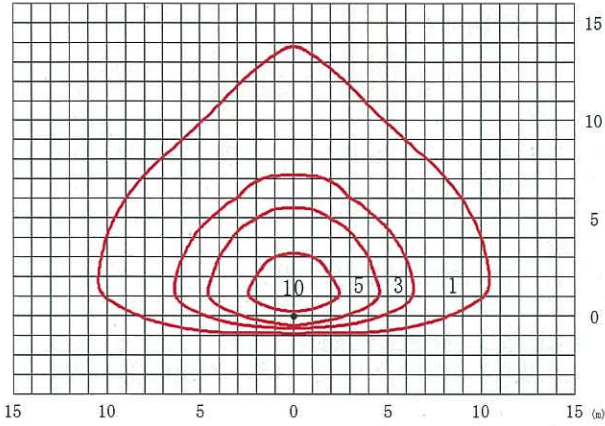
外形寸法

BLK10TPFA/BLK14TPFA

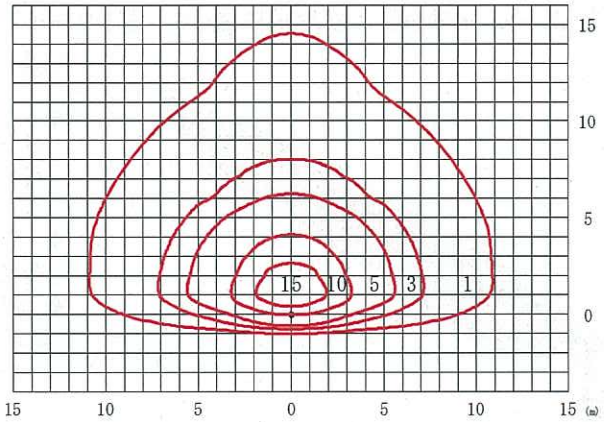


照 度 分 布 図

BLK10TPFA 測定高さ : 4.5m



BLK14TPFA 測定高さ : 4.5m



照 度 分 布 図(2 灯 配 置)

器具高さ : 4.5m

道幅 : 5.0m

保守率 : 0.63

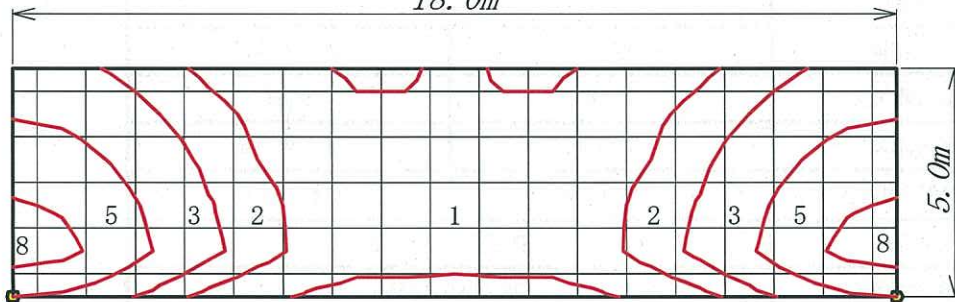
照度基準 : クラスB+

BLK10TPFA

平均水平面照度 : 3.0 lx

鉛直面照度 : 1.0 lx

18.0m



器具高さ : 4.5m

道幅 : 5.0m

保守率 : 0.63

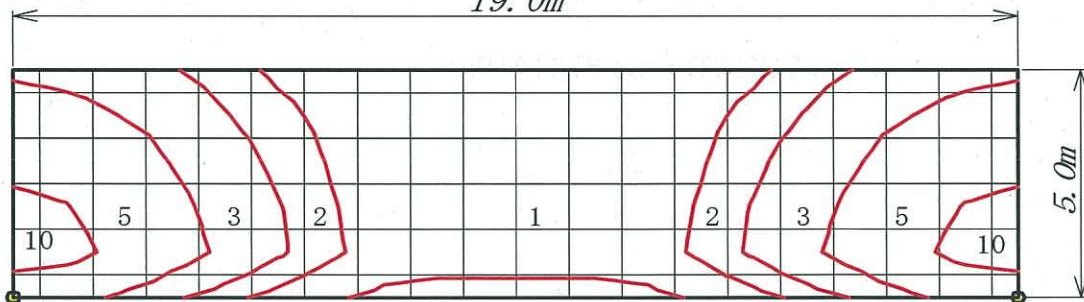
照度基準 : クラスB+

BLK14TPFA

平均水平面照度 : 3.4 lx

鉛直面照度 : 1.0 lx

19.0m



販売特約店

製造元 サン電子工業株式会社

〒771-1232 徳島県板野郡藍住町富吉字穂実53-4

<http://www.sund.co.jp/> Tel : 088-692-8581

Fax : 088-692-4383