

KOTO

船舶専用

PAR56 LED

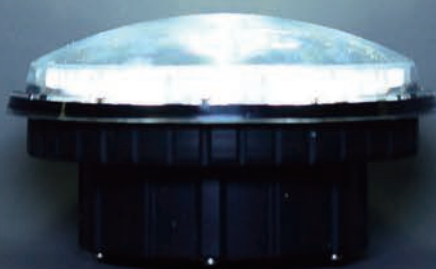
PROTEA-KLP

照射角
5度

ノイズ
対策済

入力
ACタイプ
DCタイプ

従来器具
使用可能



KOTO ELECTRIC CO.,LTD.

探照灯サーチライト用シールドビーム型ハロゲン代替 LED 船舶専用 PAR56 LED PROTEA-KLP

■ 製品仕様

型式	入力電圧 [V]	電力 [W]	全光束 [Lm]	光度 [cd]	色温度 [K]	配光角 [度]	定格寿命 [h]	質量 [kg]	保護等級 [IP]	動作温度 [°C]	口金
KLP56S/DC/6500K	DC 18 ~ 30	28	3,000	200,000	6,500	5	40,000	1.60	67	-25 ~ 40	G53
KLP56S/DC/3000K					3,000						
KLP56S/AC/6500K	AC 90 ~ 120	27	3,000	200,000	6,500	5	40,000	1.65	67	-25 ~ 40	G53
KLP56S/AC/3000K					3,000						

■ 特徴

1. さらに明るさアップ

2. 消費電力をおさえた設計

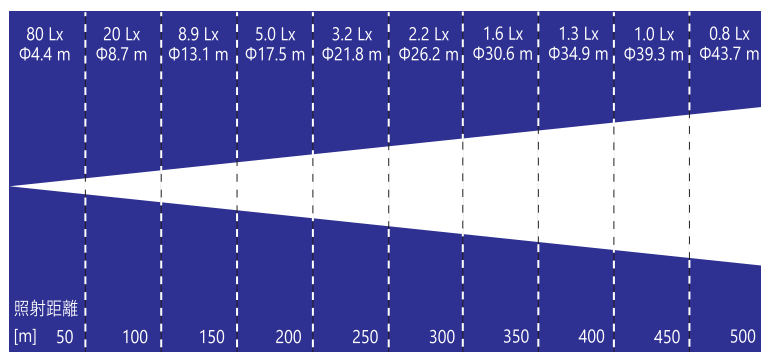
3. 小型軽量化を実現

最大1.5倍の明るさ ※既存 135,000 cd

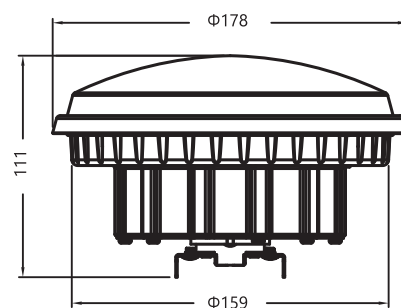
最大40% 電力削減 ※既存 63 W

最大67% 軽量化 ※既存 2.40 kg

■ 配光特性 [上段：照度 / 下段：1/2 照度直径]



■ 外形図



■ 使用例



従来器具の PAR56 ハロゲンを LED に代替可能

■ 製造元

KOTO 江東電気株式会社

〒110-0012 東京都台東区竜泉2-17-3

Tel:(03)-5808-1913 Fax:(03)-5808-1910

URL:<http://www.koto-jp.com>

- 外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

■ 販売店