

船舶専用

PAR56LED

探照灯サーチライト用

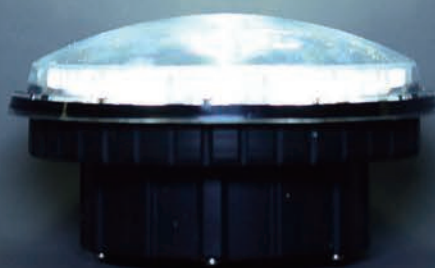
シールドビーム型ハロゲン代替 LED

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



船舶専用 PAR56

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

■ 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

最大1.5倍の明るさ

※既存 135,000 cd

2. 消費電力をおさえた設計

最大40% 電力削減

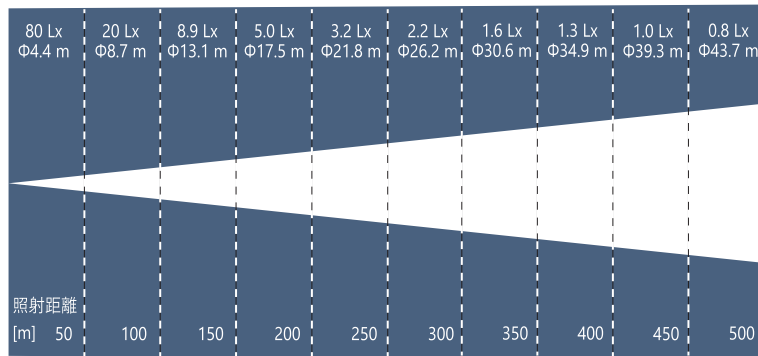
※既存 63 W

3. 小型軽量化を実現

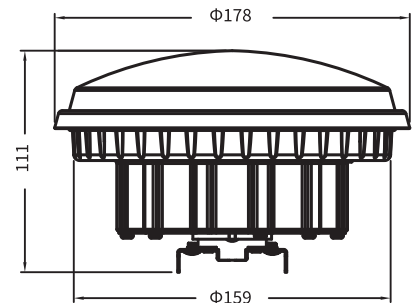
最大67% 軽量化

※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



江東電気株式会社

〒110-0012 東京都台東区竜泉 2-17-3

Tel: 03-5808-1911 Fax: 03-5808-1910

www.koto-jp.com



●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。●記載内容は 2022 年 12 月現在のものです。

<PAR02>