



# HIGHLIGHT SHOCK

水銀灯代替高天井 LED  
振動衝撃環境対応



## 50G

耐衝撃性

## ■製品仕様

型式	投光器型										外径 [mm]
	消費電力 [W]	全光束 [lm]	効率 [lm/W]	配光角 [度]	配光 タイプ	使用温度 範囲	色温度 [K]	演色性 [Ra]	保護等級 IP	総質量 <sup>※</sup> [Kg]	
LEH-C0A50HFL/HDVS	300	50,000	167	110	レンズなし	-30°C～35°C	5000	83	65	11.6	435
LEH-C0A50MFL/HDVS	300	50,000	167	50	レンズあり	-30°C～35°C	5000	83	65	11.6	435

※電源別置のときの重量

## ■電源仕様

タイプ	出力電流 [A]	入力電圧 [V]	出力電圧 [V]	周波数 [Hz]	IP保護等級	適合規格	総質量 [Kg]
300W	2.2	AC100/200/220	DC 125	50/60	IP67	PSE	2.6

## ■特徴

耐衝撃性 50G、耐衝撃性を実現

灯具と専用電源ユニットは保護等級IP65を確保

耐振性4G (39.2m/s<sup>2</sup>)、高い耐振性を実現

重耐塩で塩害・腐食に強い

## ■試験

衝撃試験 JIS C 60068-2-27

繰返しのない衝撃の厳しさ 50G(6方向各3回)、繰返しのある衝撃の厳しさ 25G(6方向各250回)

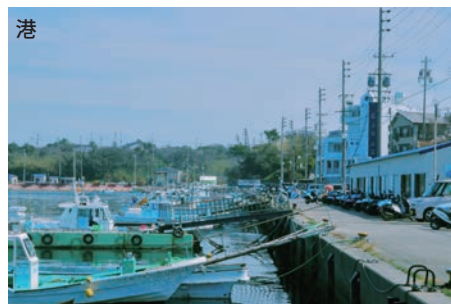
振動試験 JIS C 60068-2-6

掃引周波数 10 Hz～150 Hz/掃引サイクル 1cyc/1時間/1回 全3軸方向

塩水噴霧試験 JIS C 60068-2-52

厳しさ (1)

## ■適用範囲



## ■製造元

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  
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2月現在のものです。 <HLS04>



## ■販売店