



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 [※] 【g】	
LEH-C0A50HFL/HDVS	300	50,000	167	110	レンズなし	-30℃～35℃	5000	83	65	9,500	435
LEH-C0A50MFL/HDVS	300	50,000	167	50	レンズあり	-30℃～35℃	5000	83	65	9,500	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 【g】
300W	2.3	AC100/200/220	DC 40	50/60	IP67	PSE	1,400

■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/s²)、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)

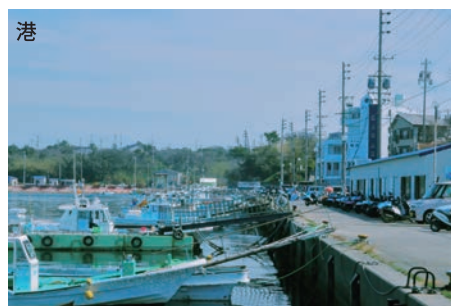
振動試験 JIS C 60068-2-6

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2021年1月現在のものです。 <HLS002>



■販売店