



תאורת חרום - דגם יופיטר 12

תאורת חרום בהתאם לדרישות של מכון התקנים הישראלי
לפי תקן 20 חלק 2.22 מנורות



בגוף התאורה יופיטר מותקנת מערכת פיקוד ובקרה

מצבי הLED ודיווח כדלהלן

א.לד ירוק מצב טעינה

ב.לד ירוק מהבהב-סוללות במצב נמוך

ג.לד ירוק מהבהב- במצב TEST בדיקה לחיצה אחת נותנת פקודה

למערכת

אין צורך להחזיק את הלחצן בזמן טסט. משך הבדיקה 20 שניות

ד.בדיקה עצמית-אחת ל-30 יום תבצע מערכת הפיקוד פריקה ובדיקה

וטעינת אוטומטית למשך 30 שניות ותדווח על תקלה

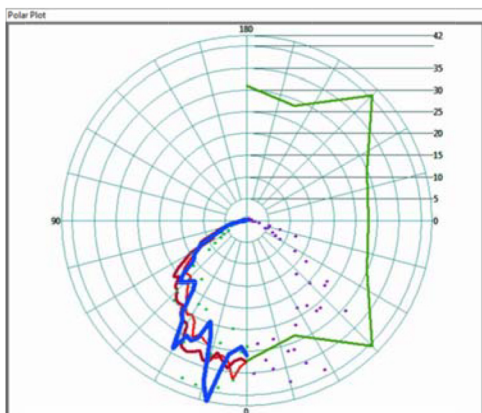
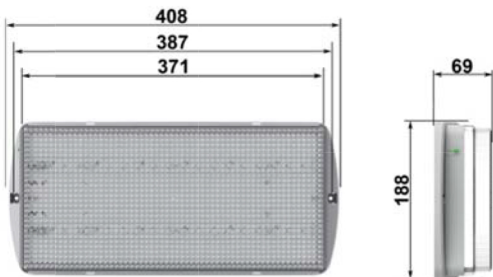
ה.בזמן מתן שרות לגוף התאורה יש לנתק מהחשמל ולחיצה על לחצן

הבדיקה לחיצה ארוכה

הסוללות ינותקו מהמערכת אוטומטית עי מערת הפיקוד (אין צורך לנתק

את המחבר)

ו.המערכת תחזור אוטומטית לעבודה לאחר חיבור לחשמל



יש צורך בהחלפת הסוללות כאשר הנורה

אינה משיגה את משך הפעולה הנקוב

מומלץ לבדוק אחת לחודש את תקינות פעולת החרום

ל-60 שניות ואחת לשנה את זמן החרום עד לפריקה

מוחלטת של הסוללה ולבדוק את הזמן הנקוב

הנורות והסוללות לא ניתנות להחלפה

וכל פעולות האחזקה מתבצעות במעבדה של היצרן

נתונים טכניים-

מתח נומינלי-230V 50-HZ.

12 יח נורה לד

סוללות-ניקל- קדיום 3.6V—0.9Ah

זמן תאורה -120 דקות, 90 לומן

תחום הטמפרטורה האופפת בהתאמה

לסימון IP65 / IP20 / ta-25°C

הוראות התקנה

גוף-תאורה דו-תכליתי

1 - נתק את מתח הרשת לפני התקנה

2 - יש לחבר את האפס

3 - להכנסה של כבל חשמל דרך גומיה.

4 - יש חבר את פאזה קבועה

Jupiter 12 (90Lm) Illuminance at a distance				
Center Beam Height(M)	LUX	Beam Spread(M)		Beam Angle
		Horizontal	Vertical	
1	32.4	2.0	1.8	89.0° 85.0°
2	8.1	3.9	3.7	
3	3.6	5.9	5.5	
4	2.0	7.9	7.3	
5	1.3	9.8	9.2	
6	0.9	11.8	11.0	

