

פעמון היי-ביי דגם שרון OP-VU-GC15



תכונות

- ❖ מבחר רפלקטורים ודיפוזרים למגוון אפליקציות
- ❖ אורך חיים: 50,000 שעות

שימושים

- ❖ תאורת אולמות ייצור
- ❖ תאורת מחסנים
- ❖ תאורת אולמות ספורט
- ❖ תאורה כללית לחללים גדולים



נתונים טכניים

מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC
- ❖ טווח עבודה: 100VAC עד 277VAC
- ❖ מקדם הספק ≥ 0.9
- ❖ דרייבר: תוצרת אינבנטרוניקס Inventronics

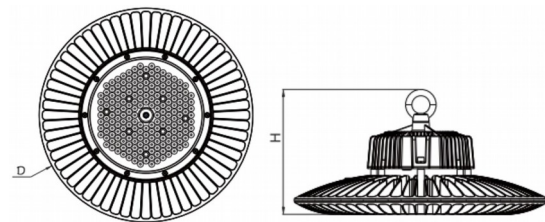
מפרט מכאני

- ❖ מבנה הגוף מאלומיניום מתוכנן לפיזור חום אופטימלי
- ❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית
- ❖ התקנה ע"י טבעת תליה. אופציה: כבל אבטחה
- ❖ עדשה: פרספקס - PMMA
- ❖ מקור האור: LED מתוצרת פיליפס Philips

איכות הארה

- ❖ מבחר רפלקטורים למניעת סינוור
- ❖ זוויות הארה לבחירה: 60°, 90°, 120°
- ❖ מקדם מסירת צבע: $CRI > 80$
- ❖ גוון האור: 3000K עד 6500K

מידות



רפלקטורים לבחירה



להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
3.4	Ø270x167	10000	80W	היי ביי לד דגם שרון 80W	OP-VU-GC15-080W
3.4	Ø270x167	13000	100W	היי ביי לד דגם שרון 100W	OP-VU-GC15-100W
4.4	Ø320x176	15000	120W	היי ביי לד דגם שרון 120W	OP-VU-GC15-120W
4.4	Ø320x176	18700	150W	היי ביי לד דגם שרון 150W	OP-VU-GC15-150W
6.2	Ø360x182	22500	180W	היי ביי לד דגם שרון 180W	OP-VU-GC15-180W
6.2	Ø360x182	25000	200W	היי ביי לד דגם שרון 200W	OP-VU-GC15-200W
7.9	Ø430x212	29000	240W	היי ביי לד דגם שרון 240W	OP-VU-GC15-240W

תקנים

- ❖ IEC 60598-2-1:1989
 - ❖ IEC 605981-1:2015
 - ❖ IEC 62031:2008 + A1:2012 + A2:2014
 - ❖ IEC 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015
 - ❖ IEC/TR 62778
 - ❖ IEC 62493:2015
 - ❖ ISTMT
 - ❖ LM-79-08
- ❖ מכון התקנים הישראלי: תעודת בדיקה תקן 20 חלק 2.3
 - ❖ IEC 62471 בטיחות פוטוביולוגית: ללא סיכון Exemp
 - ❖ IP65

מבחר עדשות לתכנון פוטומטרי

