

תאורת הצפה דגם בנטל OP-VU-TG10

תכונות

- ❖ מבנה שטוח במיוחד
- ❖ יעיל וחסכוני
- ❖ אחריות: 5 שנים
- ❖ עומד בדרישות פרק 08 לתאורת LED

שימושים

- ❖ תאורת שלטי חוצות להכוונה ולפרסום
- ❖ תאורת מבנים ואתרי תיירות
- ❖ תאורה היקפית למתחמים תעשייתיים
- ❖ תאורה היקפית למבני ציבור
- ❖ תאורת מגרשי ספורט פתוחים ומקורים



נתונים טכניים

מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC. טווח עבודה: 100VAC עד 277VAC
- ❖ מקדם הספק $0.95 \leq$
- ❖ עיוות הרמוני: $THDi < 10\%$
- ❖ דרייבר: תוצרת מינול Meanwell

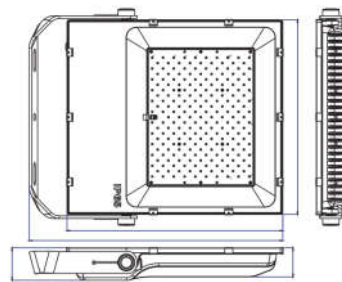
מפרט מכאני

- ❖ מבנה הגוף מאלומיניום
- ❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית
- ❖ מכסה: זכוכית מחוסמת
- ❖ מקור האור: LED מתוצרת פיליפס Philips

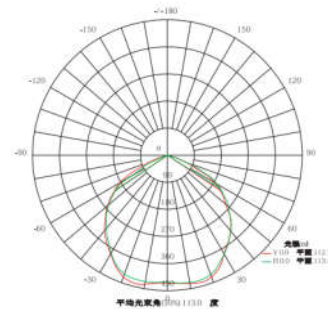
איכות הארה

- ❖ זווית הארה לבחירה: 120° , 60° , 25°
- ❖ מקדם מסירת צבע: $CRI \geq 80$
- ❖ גוון האור ניתן לבחירה: 3000K עד 6500K
- ❖ ניתן להזמין עם דיפיוזר מיקרופריזמטי למניעת סינוור

מידות



פוטומטריה



להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
2.35	265x220x48	5500	50W	תאורת הצפה דגם בנטל 50W	OP-VU-TG10-050W
3.8	300x245x50	8800	80W	תאורת הצפה דגם בנטל 80W	OP-VU-TG10-080W
4.8	345x295x60	11200	100W	תאורת הצפה דגם בנטל 100W	OP-VU-TG10-100W
6.1	365x330x60	17500	150W	תאורת הצפה דגם בנטל 150W	OP-VU-TG10-150W
7.1	400x360x60	24000	200W	תאורת הצפה דגם בנטל 200W	OP-VU-TG10-200W

*ניתן להזמין גם בהספקים 10W-30W

תקנים

- ❖ IEC 60598-2-5:2015
 - ❖ IEC 60598-1:2014
 - ❖ תאימות אלקטרומגנטית EMC
 - EN 55015
 - EN 61547
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
 - EN 61347-2-13
 - ❖ LM80
 - ❖ LM-79-08
- ❖ מכון התקנים הישראלי: תעודת בדיקה תקן 20 חלק 2.5
 - ❖ IEC-62471 בטיחות פוטוביוולוגית Exempt ללא סיכון
 - ❖ TM-21-11: 50,000 שעות לפי L80 בטמפ' 25°C
 - ❖ IP65
 - ❖ IK08