

תאורת הצפה דגם גרניט OP-UC-NG



תכונות	שימושים
<ul style="list-style-type: none"> ❖ מבנה שטוח במיוחד ❖ יעיל וחסכוני ❖ אורך חיים: < 50,000 שעות ❖ מאושר ENEC 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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	מידות
<ul style="list-style-type: none"> ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC ❖ טווח עבודה: 100VAC עד 305VAC ❖ מקדם הספק ≥ 0.95 ❖ עיוות הרמוני: $THDi < 10\%$ ❖ דרייבר: תוצרת מינול Meanwell 	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ מפרט מכאני ❖ מבנה הגוף מאלומיניום ❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית ❖ מכסה: זכוכית מחוסמת ❖ מקור האור: LED מתוצרת קרי CREE ❖ דרגת הגנה מפני הולם מכאני וזעזועים: IK08 	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ איכות הארה ❖ מגוון זווית הארה לבחירה בהתאם לשימוש ❖ מקדם מסירת צבע: $CRI \geq 70$ ❖ גוון האור ניתן לבחירה: 3000K עד 6500K ❖ ניתן להזמין עם סוכך מתכתי להגנה משופרת מפגיעות חפצים גדולים 	

להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה ב-3000K (לזמן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
6.1	448x330x62	7000	50W	תאורת הצפה דגם גרניט 50W	OP-UC-NG-050W
6.1	448x330x62	14000	100W	תאורת הצפה דגם גרניט 100W	OP-UC-NG-100W
6.1	448x330x62	21000	150W	תאורת הצפה דגם גרניט 150W	OP-UC-NG-150W
6.8	518x390x62	28000	200W	תאורת הצפה דגם גרניט 200W	OP-UC-NG-200W
10	400x450x62	33600	240W	תאורת הצפה דגם גרניט 240W	OP-UC-NG-240W
11	400x450x62	42000	300W	תאורת הצפה דגם גרניט 300W	OP-UC-NG-300W

תקנים

- ❖ ENEC (ta = 40°C)
 - EN 60598-2-5:2015
 - EN 60598-1:2015/A1:2018
 - EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015
 - IEC/TR 62778
 - IP66
- ❖ תאימות אלקטרומגנטית EMC
 - EN 55015:2013 +A1:2015
 - EN 61547:2009
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013

- ❖ IEC-62471 בטיחות פוטוביולוגית
- ❖ התזת מלח: IEC 60068-2-11:1981

מבחר עדשות לתכנון פוטומטרי

