

## תאורת רחוב דגם סיגלון OP-JD44

### תכונות

- ❖ עמידות גבוהה נגד פגיעות מכאניות
- ❖ עמידות גבוהה נגד מים ואבק
- ❖ עיצוב חלק ומודרני ללא "סנפירים" צוברי אבק
- ❖ התקנה: ראש עמוד
- ❖ אורך חיים: 70,000 שעות



### שימושים

- ❖ תאורת רחובות
- ❖ תאורת שטחי ציבור

### נתונים טכניים

#### מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC. טווח עבודה: 100VAC עד 240VAC
- ❖ מקדם הספק:  $0.92 <$
- ❖ עיוות הרמוני:  $THDi < 15\%$
- ❖ דרייבר: תוצרת מינוול Meanwell נושא CB ו-ENEC
- ❖ הגנה מפני נחשולי מתח

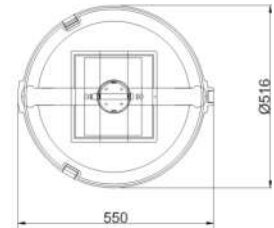
#### מפרט מכאני

- ❖ מבנה הגוף מאלומיניום
- ❖ ציפוי אלקטרוסטטי עמיד בהתיישנות ובקורוזיה
- ❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית
- ❖ מקור האור: LED מתוצרת קרי Cree
- ❖ דרגת הגנה מפני הולם מכאני זעזועים: IK09

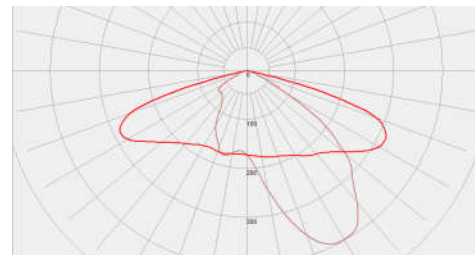
#### איכות הארה

- ❖ מקדם מסירת צבע:  $CRI \geq 80$
- ❖ גוון האור ניתן לבחירה: 6500K / 4000K / 3000K

#### מידות



#### פוטומטריה



### להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
9.1	550x516x500	3000	30W	תאורת רחוב דגם סיגלון 30W	OP-JD44-030W
9.7	550x516x500	6000	60W	תאורת רחוב דגם סיגלון 60W	OP-JD44-060W
10.5	550x516x500	10000	100W	תאורת רחוב דגם סיגלון 100W	OP-JD44-100W

### תקנים

- ❖ CB
    - IEC 60598-2-3/AMD1:2011
    - IEC 60598-1:2008
    - IP66
    - IEC 62031:2008 + A1:2012
    - IEC 62471:2006 בטיחות פוטוביולוגית
  - ❖ EMC תאימות אלקטרומגנטית
    - EN 55015:2013 +A1:2015
    - EN 61547:2009
    - EN 61000-3-2:2014
    - EN 61000-3-3:2013
- ללא סיכון Exempt