

## תאורת רחוב דגם איריס OP-JD47

### תכונות

- ❖ עמידות גבוהה נגד פגיעות מכאניות
- ❖ עיצוב חלק ומודרני ללא "סנפירים" צוברי אבק
- ❖ התקנה אופקית או אנכית
- ❖ אורך חיים: 70,000 שעות

### שימושים



- ❖ תאורת רחובות
- ❖ תאורת כבישים
- ❖ תאורת שטחי ציבור

### נתונים טכניים

#### מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC. טווח עבודה: 202VAC עד 254VAC
- ❖ מקדם הספק <math>0.99</math>
- ❖ עיוות הרמוני:  $THDi < 15\%$
- ❖ דרייבר: תוצרת פיליפס Philips
- ❖ הגנה מפני נחשולי מתח
- ❖ הגנה מפני הلم חשמלי: CLASS II

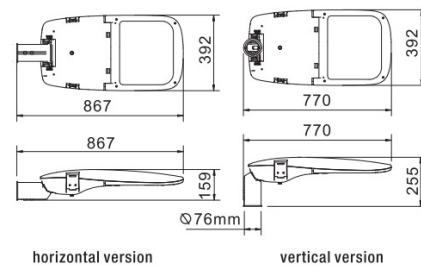
#### מפרט מכאני

- ❖ 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 וזעזועים: IK09

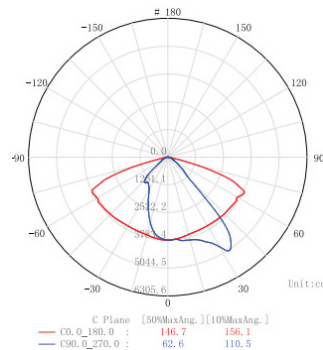
#### איכות הארה

- ❖ מקדם מסירת צבע:  $CRI \geq 75$
- ❖ גוון האור ניתן לבחירה: 6500K / 4000K / 3000K

#### מידות



#### פוטומטריה



### להזמנות

מקט	תאור הדגם	צריכת הספק	עוצמת הארה (לומן)	מידות מ"מ	משקל ק"ג
OP-JD47-040W	תאורת רחוב דגם איריס 40W	40W	5200	573x245x120	7.5
OP-JD47-100W	תאורת רחוב דגם איריס 100W	100W	11000	717x320x130	12
OP-JD47-150W	תאורת רחוב דגם איריס 150W	150W	16500	867x392x159	12.8

### תקנים

#### ❖ CB

- IEC 60598-2-3/AMD1:2011
- IEC 60598-1:2008
- IP66
- IEC 62031:2008 + A1:2012
- IEC 62471:2006 בטוחות פוטוביולוגית
- ללא סיכון Exemp

#### ❖ התזת מלח: Salt spray (NSS) ISO 9227

EN 62493:2015

#### ❖ EMC תאימות אלקטרומגנטית

- EN 55015:2013 +A1:2015
- EN 61547:2009
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013