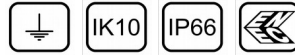


תאורת רחוב דגם טורינו OP-DL102



תכונות	שימושים
<ul style="list-style-type: none"> ❖ עיצוב מודרני עמיד בפני הצטברות אבק ולכלוך, ללא חללים וסנפירים צוברי אבק ❖ התקנה אופקית או אנכית ❖ אורך חיים: 50,000 שעות ❖ מאושר ENEC 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ תאורת רחובות ❖ תאורת שטחי ציבור



נתונים טכניים

מפרט חשמלי	מידות
<ul style="list-style-type: none"> ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC ❖ טווח עבודה: 100VAC עד 240VAC ❖ מקדם הספק ≥ 0.95 ❖ דרייבר: תוצרת מינוול Meanwell 	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ מפרט מכאני ❖ מבנה הגוף מאלומיניום ❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית ❖ מקור האור: LED מתוצרת פיליפס Philips ❖ איכות הארה ❖ עקומת פיזור האור ניתנת לבחירה בהתאם לאפליקציה ❖ מקדם מסירת צבע: $CRI > 70$ ❖ גוון האור: 2700K עד 5000K ❖ נצילות אורית $< 110 \text{ lm/W}$ 	

להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה ב-3000K (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
	495x247x109	4400	40W	תאורת רחוב דגם טורינו 40W	OP-DL102-040W
	495x247x109	6600	60W	תאורת רחוב דגם טורינו 60W	OP-DL102-060W
	655x290x107	8800	80W	תאורת רחוב דגם טורינו 80W	OP-DL102-080W
	655x290x107	11000	100W	תאורת רחוב דגם טורינו 100W	OP-DL102-100W

תקנים

- ❖ ENEC
 - EN 60598-2-3:2003 + A1:2011
 - EN 60598-1:2015
 - EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015
 - IEC TR 62778
 - IP66
- ❖ EMC תאימות אלקטרומגנטית
 - EN 55015:2013 + A1:2015
 - EN 61547:2009
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
- ❖ IEC 62262:2002 IK10

מבחר עדישות לתכנון פוטומטרי

