

תאורת רחוב דגם לוטוס OP-BM58

תכונות

- ❖ עיצוב מודרני עמיד בפני הצטברות אבק ולכלוך
- ❖ ללא חללים וסנפירים צוברי אבק
- ❖ התקנה אופקית או אנכית
- ❖ עומד בדרישות פרק 08 לתאורת LED

שימושים

- ❖ תאורת רחובות
- ❖ תאורת שטחי ציבור



נתונים טכניים

מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC. טווח עבודה: 100VAC עד 277VAC
- ❖ מקדם הספק $0.95 \leq$
- ❖ עיוות הרמוני: $THDi < 15\%$
- ❖ דרייבר: תוצרת מינוול Meanwell

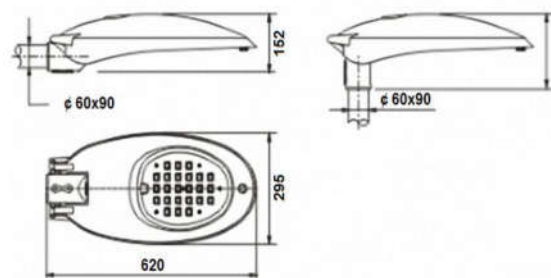
מפרט מכאני

- ❖ מבנה עשוי יציקת מאלומיניום עם ציפוי אלקטרוסטטי
- ❖ עדשות: פוליקרבונט
- ❖ כיסוי: זכוכית מחוסמת 5 מ"מ
- ❖ מקור האור: LED תוצרת קרי Cree

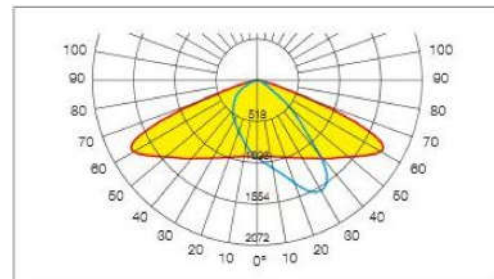
איכות הארה

- ❖ מקדם מסירת צבע: $CRI > 80$
- ❖ גוון האור ניתן לבחירה: 3000K עד 6500K
- ❖ נצילות אורית 110 lm/W

מידות



פוטומטריה



להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
7	620x295x152	3300	30W	תאורת רחוב דגם לוטוס 30W	OP-BM58-030W
7	620x295x152	4400	40W	תאורת רחוב דגם לוטוס 40W	OP-BM58-040W
7.2	620x295x152	5500	50W	תאורת רחוב דגם לוטוס 50W	OP-BM58-050W
7.2	620x295x152	6600	60W	תאורת רחוב דגם לוטוס 60W	OP-BM58-060W
7.4	620x295x152	8800	80W	תאורת רחוב דגם לוטוס 80W	OP-BM58-080W
7.5	620x295x152	11000	100W	תאורת רחוב דגם לוטוס 100W	OP-BM58-100W

תקנים

- ❖ תאימות אלקטרומגנטית EMC
 - ❖ מכון התקנים הישראלי: תעודת בדיקה תקן 20 חלק 2.3
 - ❖ EN 55015:2013 +A1:2015 IEC-62471 בטיחות פוטוביולוגית
 - ❖ EN 61547:2009 TM-21-11: 77,000 שעות לפי L80 בטמפ' 25°C
 - ❖ EN 61347-2-13 IP66
 - ❖ EN 61000-3-2:2014 IK08
 - ❖ EN 61000-3-3:2013
- ❖ LM80
- ❖ LM-79-08
- ❖ LM-82-12