

## תאורת הצפה דגם גלבוע OP-VU-TG7



תכונות	שימושים
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ תחליף למנורות מטאל הלייד 120W עד 2000W</li> <li>❖ מותאם לתלייה בגובה רב</li> <li>❖ אחריות: 5 שנים</li> <li>❖ אורך חיים (L80): 50,000 שעות</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ תאורת מגרשי ספורט</li> <li>❖ תאורת איצטדיונים</li> <li>❖ תאורת חניונים</li> <li>❖ תאורת רחבות העמסה במפעלים ובנמלים</li> </ul>



### נתונים טכניים

מפרט חשמלי	מידות
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC.</li> <li>❖ טווח עבודה: 100VAC עד 277VAC</li> <li>❖ מקדם הספק <math>\geq 0.95</math></li> <li>❖ דרייבר: תוצרת מינוול Meanwell</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>מפרט מכאני</b></li> <li>❖ מבנה הגוף מאלומיניום</li> <li>❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית</li> <li>❖ מקור האור: LED מתוצרת קרי Cree</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>איכות הארה</b></li> <li>❖ זוויות הארה לבחירה: <math>140^\circ, 120^\circ, 90^\circ, 60^\circ, 40^\circ</math></li> <li>❖ מקדם מסירת צבע: <math>CRI \geq 80</math></li> <li>❖ גוון האור: 3000K עד 6500K</li> </ul>	

### להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
3.9	276x120x188	6000	60W	תאורת הצפה דגם גלבוע 60W	OP-VU-TG7-060W
3.9	276x120x188	10500	100W	תאורת הצפה דגם גלבוע 100W	OP-VU-TG7-100W
3.9	276x120x188	12600	120W	תאורת הצפה דגם גלבוע 120W	OP-VU-TG7-120W
6.9	276x245x188	18900	180W	תאורת הצפה דגם גלבוע 180W	OP-VU-TG7-180W
6.9	276x245x188	21000	200W	תאורת הצפה דגם גלבוע 200W	OP-VU-TG7-200W
6.9	276x245x188	25200	240W	תאורת הצפה דגם גלבוע 240W	OP-VU-TG7-240W
10	276x370x275	31500	300W	תאורת הצפה דגם גלבוע 300W	OP-VU-TG7-300W
12.9	276x495x275	42000	400W	תאורת הצפה דגם גלבוע 400W	OP-VU-TG7-400W
18.9	495x546x200	52500	500W	תאורת הצפה דגם גלבוע 500W	OP-VU-TG7-500W
18.9	495x546x200	63000	600W	תאורת הצפה דגם גלבוע 600W	OP-VU-TG7-600W
18.9	495x546x200	73500	700W	תאורת הצפה דגם גלבוע 700W	OP-VU-TG7-700W
24.9	620x546x200	84000	800W	תאורת הצפה דגם גלבוע 800W	OP-VU-TG7-800W
24.9	620x546x200	105000	1000W	תאורת הצפה דגם גלבוע 1000W	OP-VU-TG7-1000W

## תקנים

- ❖ מכון התקנים הישראלי: תעודת בדיקה תקן 20 חלק 2.5
- ❖ IEC 62031:2008 + A1:2012 + A2:2014
- ❖ IEC/TR 62778:2014
- ❖ IEC 62471 בטיחות פוטוביולוגית: ללא סיכון Exemp
- ❖ EN 61000-3-2:2014
- ❖ LM-79-08
- ❖ IP65

## מבחר עדשות לתכנון פוטומטרי

