



גוף תאורה דקורטיבי מבוסס טכנולוגיית LED בעל ביצועים אופטיים מצויינים המציעים חיסכון באנרגיה וגמישות מירבית להתאמת התכנון לדרישת הלקוח. מאפשר פתרונות ייחודיים למניעת זליגת אור לכיוונים לא רצויים באזורים אקולוגים רגישים ואזורי מגורים. מתאים לתאורת רחובות, חניונים, שצ'פים, פארקים, טיילות ועוד.

מבנה יציקת אלומיניום צבוע אבקת פוליאסטר בתנור בגימור טכנולוגיית SUPER DURABLE TGIC לעמידות בתנאי מזג אויר קשים ב-5 שכבות, מערכת קירור מובנית (HEAT SINK) לפיזור חום מירבי בטמפרטורת סביבה -40°C עד +40°C.

מע' אופטית 13 עקומות פוטומטריות ACCULED OPTICS, מתוכננות ליעילות מרבית של פיזור האור, נבדק לפי תקן אמריקאי LM-79, אורך חיים של גוף התאורה נבדק לפי תקנים אמריקאים LM80/TM21. למידע על אופטיקות נוספות יש לפנות למחלקת הנדסה.

דרייבר תוצרת SIGNIFY (PHILIPS) ADVANCE, מערכת הורדת הספק במקרה התחממות יתר. התקן הגנה נגד נחשולי מתח עד 10kV/10kA

התקנה ראש עמוד על צינור 76 מ"מ

אופציה להזמנה גוון אור AMBER



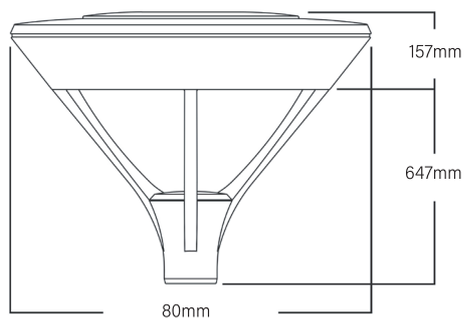


MODEL	WATTAGE (W)			
	A	B	C	D
MSA SA1	34	44	59	67
MSA SA2	66	85	113	129
MSA SA3	96	124	166	191
MSA SA4	129	171	225	258

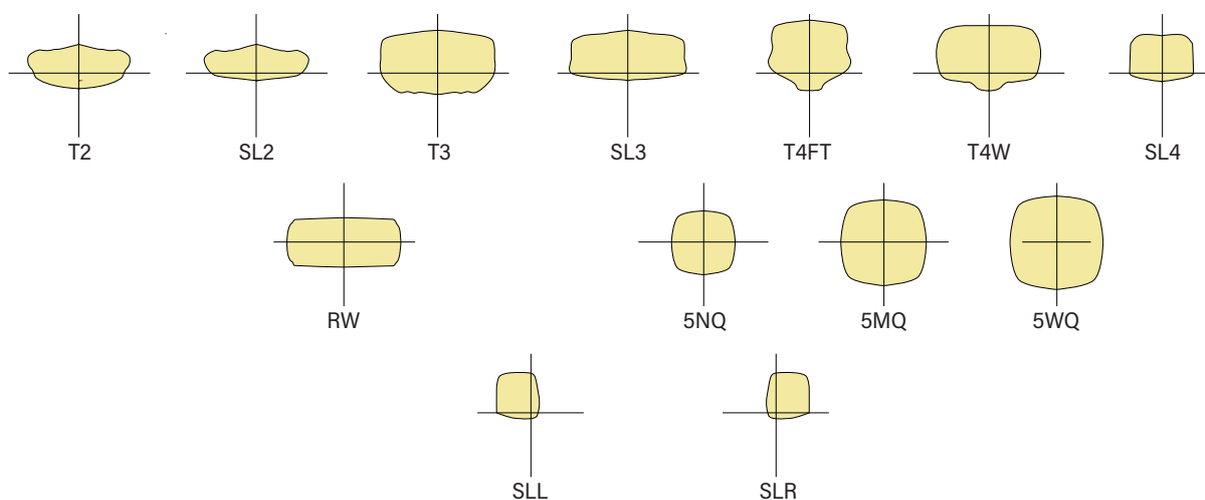
MODEL	WEIGHT (Kgs.)	FIXTURE EPA (.Sq.m)
MESA	22.7	0.102



מידות MESA



פיזור פוטומטרי



אפשרויות להזמנה



NEMA 7PIN SOCKET



SPB-MOTION SENSOR

