



גוף תאורה מבוסס טכנולוגיית LED המגיע במספר גדלים כתלות בכמות המודולים. נמצא בשימוש רחב ובעל ביצועים אופטיים מצויינים המציעים חיסכון באנרגיה וגמישות מירבית להתאמת התכנון לדרישת הלקוח. מאפשר פתרונות ייחודיים למניעת זליגת אור לכיוונים לא רצויים באזורים אקולוגיים רגישים ואזורי מגורים. מתאים לתאורת כבישים, רחובות, חניונים, שצ"פים ועוד.

מבנה יציקת אלומיניום צבוע אבקת פוליאסטר בתנור בגימור טכנולוגיית SUPER DURABLE TGIC לעמידות בתנאי מזג אוויר קשים ב-6 שכבות, מערכת קירור מובנית (HEAT SINK) לפיזור חום מירבי בטמפרטורת סביבה -40°C עד +40°C.

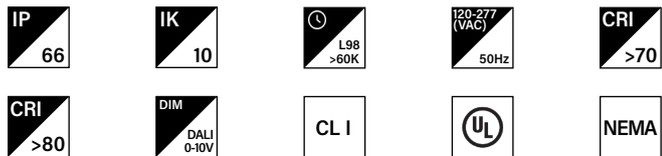
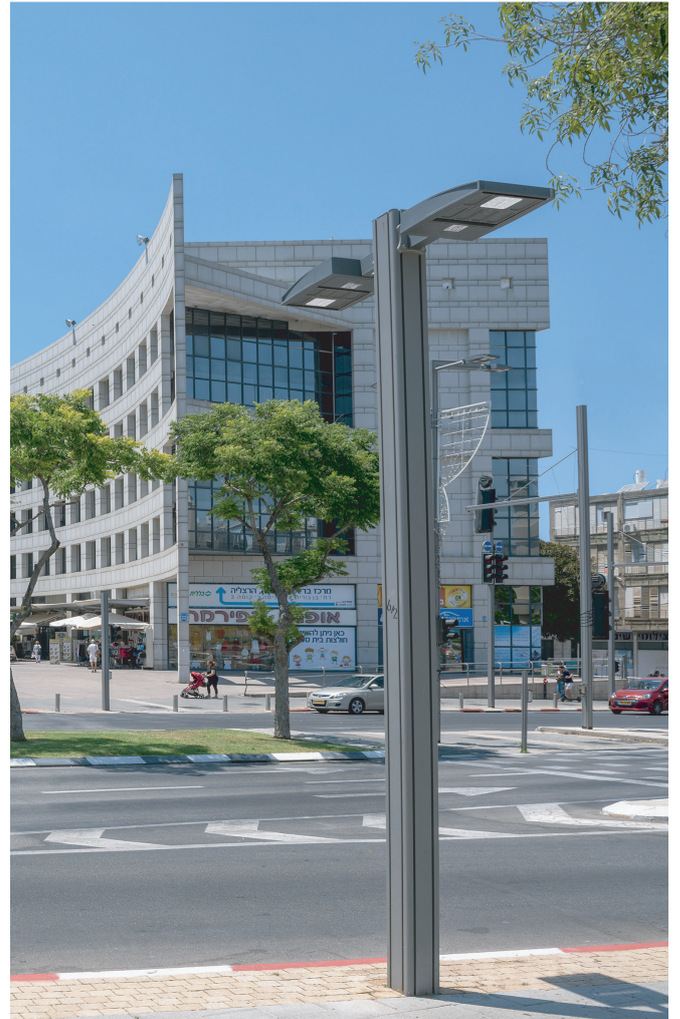
מע' אופטית 17 עקומות פוטומטריות ACCULED OPTICS, מתוכננת ליעילות מרבית של פיזור האור, נבדק לפי תקן אמריקאי LM-79, אורך חיים של גוף התאורה נבדק לפי תקנים אמריקאים LM80/TM21. למידע על אופטיקות נוספות יש לפנות למחלקת הנדסה.

LED דגם OSRON תוצרת OSRAM

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

התקנה מגוון אופציות להתקנה אופקית 78 מ"מ / צידית לעמוד על צינור 2 צול.

אופציה להזמנה גוון אור AMBER



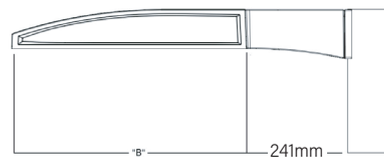
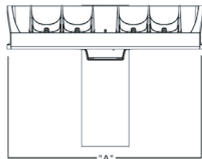
MODEL	WEIGHT (Kgs.)	FIXTURE EPA (Sq.m.)
GALLEON II		
1-4 Square	15.2	0.088
5-6 Square	19.7	0.088
7-9 Square	23.8	0.102

MODEL	WATTAGE (W)			
	A	B	C	D
GALLEON SA				
GALN SA1	33	44	57	65
GALN SA2	63	82	108	125
GALN SA3	93	121	160	184
GALN SA4	121	164	213	245
GALN SA5	154	204	269	309
GALN SA6	182	243	321	368
GALN SA7	215	286	377	433
GALN SA8	244	325	429	493
GALN SA9	274	364	481	552
GALLEON SB				
GALN SB1	31	40	54	80
GALN SB2	57	74	101	148
GALN SB3	85	109	149	218
GALN SB4	114	147	201	294
GALN SB5	142	183	250	365
GALN SB6	171	220	301	440
GALN SB7	199	257	351	513
GALN SB8	227	293	400	585
GALN SB9	256	330	450	658

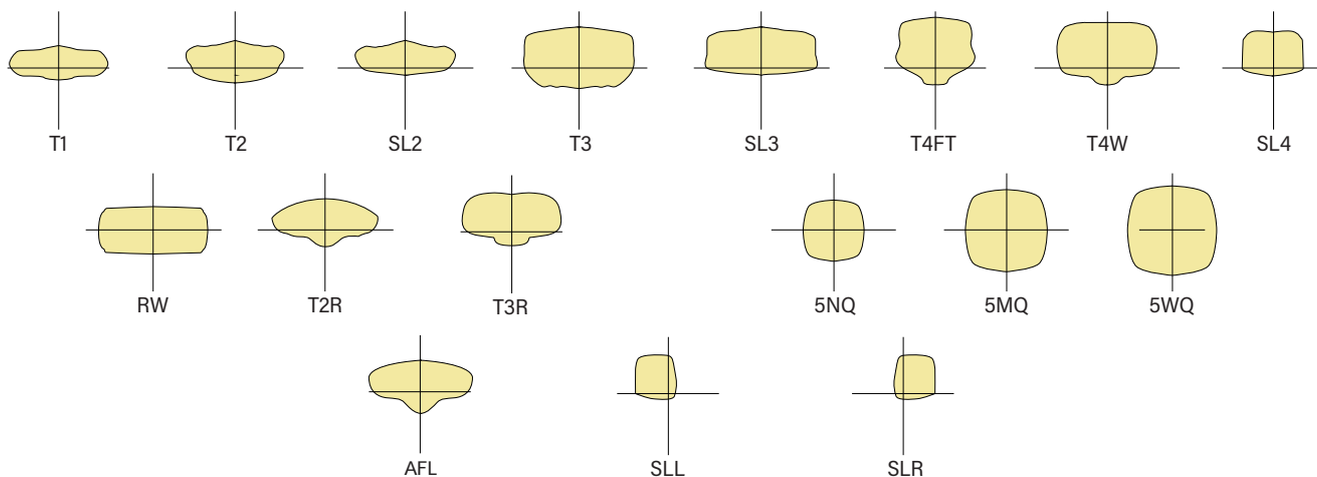


מידות GALLEON II

# LIGHT SQUARES	WIDTH "A"	LENGTH "B"
GLAN 1-4	406	559
GLAN 5-6	559	559
GLAN 7-9	559	714



פיזור פוטומטרי



אפשרויות להזמנה



HSS-HOUSE SIDE SHIELD



NEMA 7PIN SOCKET



SPB-MOTION SENSOR



PERIMETER FENCE SHIELD



GLARE REDUCTION SHIELD

