



**גוף תאורה** מבוסס טכנולוגיית LED. בעל ביצועים אופטיים מצויינים המציעים חיסכון באנרגיה וגמישות מרבית להתאמת התכנון לדרישת הלקוח. מאפשר פתרונות ייחודיים למניעת זליגת אור לכיוונים לא רצויים באזורים אקולוגים 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, מערכת קירור מובנית (HEAT SINK) לפיזור חום מירבי בטמפרטורת סביבה -40°C עד +40°C.

**מע' אופטית** 16 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.

LED דגם OSRON תוצרת OSRAM

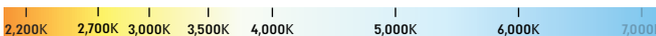
**דרייבר** תוצרת SIGNIFY (PHILIPS) ADVANCE, מערכת הורדת הספק במקרה התחממות יתר. התקן הגנה נגד נחשולי מתח עד 10kV/10kA.

**התקנה** מגוון אופציות להתקנה אופקית 76 מ"מ / צידית לעמוד על צינור 2 צול.

אופציה להזמנה גוון אור AMBER



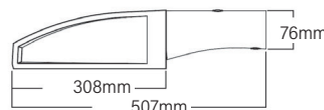
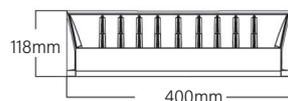
EFFICACY UP TO 155 Lm/W



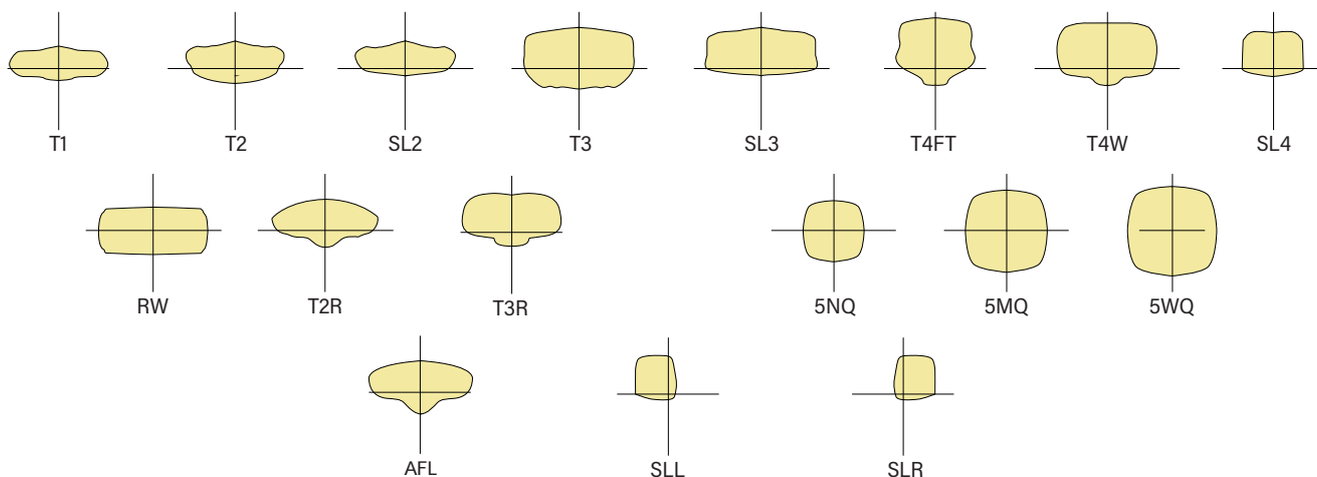
MODEL	WEIGHT (Kgs.)	FIXTURE EPA (Sq.m.)
GALLEON	(Kgs.)	(Sq.m.)
1-2 Square	12.2	0.068

MODEL	WATTAGE (W)			
	A	B	C	D
GAP SA1	34	44	59	67
GAP SA2	66	86	113	129

## מידות GALLEON SMALL



פיזור פוטומטרי



אפשרויות להזמנה



HSS-HOUSE SIDE SHIELD



NEMA 7PIN SOCKET



SPB-MOTION SENSOR

אפשרויות התקנה



GALLEON WALL



GALLEON P

