

NAVION

LED

גוף תאורה בטכנולוגיית LED הניתן להזמנה במגוון עקומות פוטומטריות המאפשרות חסכון באנרגיה של עד 50% בתכנון תאורת כבישים ראשיים, משניים, רחובות, חניונים ועוד.

מבנה יציקת אלומיניום צבוע אבקת פוליאסטר בתנור, מערכת קירור מובנית (HEAT SINK) לפיזור חום מירבי בטמפרטורת סביבה -40°C עד $+40^{\circ}\text{C}$.

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.

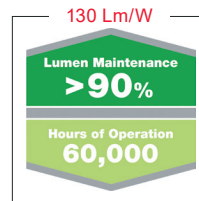
דרייבר תוצרת PHILIPS ADVANCE, בידוד כפול, מערכת הורדת הספק במקרה התחממות יתר. התקן הגנה נגד נחשולי מתח עד 10kV/10kA.

אופציה עמעום עם בקרה 0-10V.

התקנה זרוע אופקית $\varnothing 60$ מ"מ.

גימור צבע פוליאסטר בטכנולוגיית SUPER DURABLE TGIC לעמידות בתנאי מזג אוויר קשים.

מאושר נתיבי ישראל
מאושר משרד הבינוי והשיכון
מאושר פיקוד העורף



IP 66	4000K 3000K	CRI 70-80	60,000 שעות	L90	120-277 VAC 50~60Hz
-------	----------------	-----------	-------------	-----	------------------------

עקומות פוטומטריות אפשריות

AccuLED Optics						Asymmetric Distributions			Spill Light Eliminator Distribution				Symmetric Distributions		
Model	# of light square	System Watts	אורך גוף תאורה L	רוחב גוף תאורה H	רוחב גוף תאורה W	Type 2 / 2R	Type 3 / 3R	Type 4	SL2	SL3	SL4	Rectangular Wide	Type 5 Square Extra Wide	Type 5 Square Wide	Type 5 Square Medium
NAV	01	59	546	132	225										
	02	113	701	132	225										
	03	166	854	132	225										
	04	225	701	132	381										
	06	333	854	132	381										
						T2 / 2R	T3 / 3R	T4	SL2	SL3	SL4	RW	5XQ	5WQ	5MQ
NAV	02		T2	דוגמא להגדרת גוף תאורה NAV 02 113W T2											

