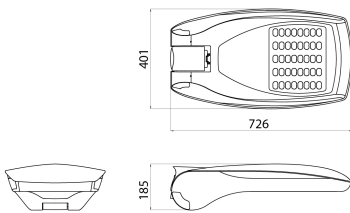




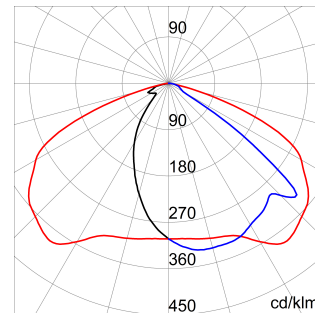
באמצעות אופטיקה כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלקה PA6 פתחי אוורור צידיים פוטומטרית יחידה, ושינוי פרמטרי ההתקנה ומספר הדרייברים המותקנים, מאפשרת עמידה בכל דרישות החובה בכביש. חסינות ללא סיוע ממכשירי מגן נוספים. ניתן לשימוש (בהנפקת צד שלישי) IEC EN 61000-4-5 לפי תקן, 12 kV לקפיצות מתח של עד עם הפחתת אספקת הזרם, כפי שמצוין במדריך לשימוש 50°C בטמפרטורת סביבה של עד

יישום	סדרה	STREET [O3]
סוג	IP	IP66
זעזוע התנגדות	דרגה	II
הטיה	class	0.26 m <sup>2</sup>
מתכונן	שטח מרבי	
טמפרטורת הפעלה	חשוף לרוח	8.5
צבע	(ק"ג)משקל	1 m
	מרחק מינימלי	
	מהעצם המואר	
מתח	מנורה	לד
	5 או ניתן לתכנות/עצמאי ו- 220/240 V - 50/60 Hz	
מערכת הספק	37 W	ST2 - ULOR: 0%
מתח	220-240 V - 50/60 Hz	4000K (CRI>70)
זרם לד	700 mA	לדים 1 (1x16)
נקוב	4140	3630
שטף (לומן)		
פוטוביולוגי	RG1/RG2 - 20 מ"ס	100000 h
סיכון		
לד (משך חי"ל)	50000 h	5 שנים
קוד חשמלי	244C	על-ידי איש מקצוע
אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע	

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

עדשה - IK08 גוף IK06



0.26 m<sup>2</sup>



1 m



### STANDARDS/APPROVALS

