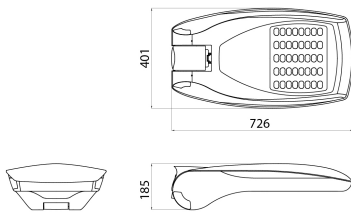




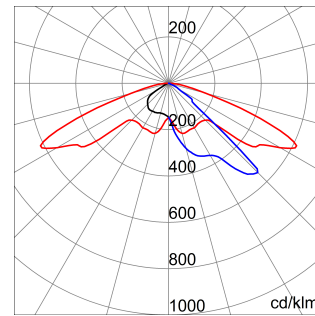
באמצעות אופטיקה כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלוקה 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	חיצוני	סדרה	STREET [O3]
סוג	עצמאי	IP דרגה	IP66
זעזוע התנגדות	IK06 עדשה - IK08 גוף	class	II
הטיה	0°±20° ראש עמוד - ±20° תושבת	שטח מרבי	0.26 m <sup>2</sup>
מתכונן		חשוף לרוח	
טמפרטורת הפעלה	±25 +40 °C	(ק"ג)משקל	10.9
צבע	אלומיניום/גרפיט	מרחק מינימלי מהעצם המואר	1 m
מתח	220/240V <sub>I</sub> - 50/60Hz - או אפשרות לעמעם/עצמאי ו- 1-10V	מנורה	לד
מערכת הספק	127 W	סוג מנהל התקן	לד דוחף זרם קבוע
אופטי	ST1 - ULOR: 0%	מתח	220-240 V - 50/60 Hz
צבע	4000K (CRI>70)	זרם לד	550 mA
טמפרטורה מספר מודולים	5 (לדים 5x16)	נקוב (לומן) שטף	16360
לומן	13740	פוטובילוגי סיכון	RG1/RG2 ב- 20 m <sup>2</sup> o
(לומן) תפוקה		משך חיי לד (L90B20)	50000 h
לד (L80B10) משך חיי לד	100000 h	עמידות במתח יתר	8KV; מצב משותף
אחריות	5 שנים	אפשרות החלפה של מקור אור	6KV מצב הפרשי על-ידי איש מקצוע
קוד חשמלי	244C		
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



CONSTANT CURRENT DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

