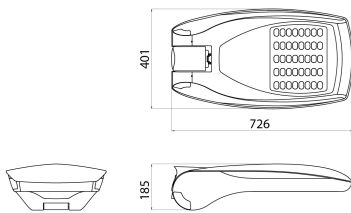




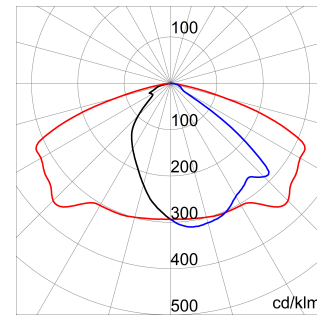
באמצעות אופטיקת כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלוקה 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 עד הפחתת אספקת הזרם, כפי שמצוין במדריך לשימוש בטמפרטורת סביבה של עד

יישום	סדרה	STREET [O3]	
IP	חיצוני	זעזוע התנגדות	
דרגה	IP66	עדשה - IK08 גוף	
class	II	0°±20° ראש עמוד - ±20° תושבת	
שטח מרבי חשוף לרוח	0.26 m <sup>2</sup>	f25 +40 °C	
משקל (ק"ג)	10.9	אלומיניום/גרפיט	
מרחק מינימלי מהעצם המואר	1 m	הספק כפול עם למידה - 220/240V AC   50/60Hz	
מנורה	לד	עצמית	
סוג מנהל התקן	לד דוחף זרם קבוע	129 W	
אופטי	ST3 - ULOR: 0%	הספק כפול	
צבע	4000K (CRI>70)	220-240 V - 50/60 Hz	
טמפרטורה מספר מודולים	5 (לדים 5x16)	530mA	
לומן (לומן תפוקה)	14500	16530	
לד (L80B10) משך חיי	100000 h	RG1/RG2 ב- 20 °C	
אחריות	5 שנים	50000 h	
קוד חשמלי	244C	עמידות במתח יתר	
		מצב הפרשי: 6KV; מצב משותף: 8KV;	

### 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

