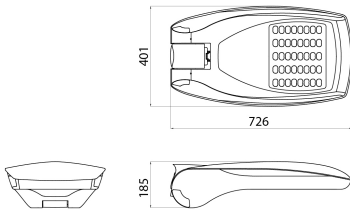




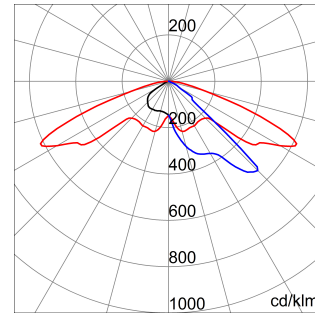
באמצעות אופטיקה כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלוקה 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 50°C בטמפרטורת סביבה של עד 50°C בטמפרטורת הזרם, כפי שמצוין במדריך לשימוש.

יישום	סדרה	STREET [O3]
IP	חיצוני	IK08 עדשה - IK06 גוף
דרגה	זעזוע התנגדות	
class בידוד	II	±20° - 0° ראש עמוד - ±20° תושבת
שטח מרבי חשוף לרוח	0.26 m <sup>2</sup>	±25 +50 °C
משקל (ק"ג)	9.7	אלומיניום/גרפיט
מרחק מינימלי מהעצם המואר	1 m	הספק כפול עם למידה - 220/240V AC   50/60Hz - עצמית
מנורה	לד	81 W
סוג מנהל התקן	לד דוחף זרם קבוע	הספק כפול
אופטי	ST1 - ULOR: 0%	220-240 V - 50/60 Hz
צבע	4000K (CRI>70)	530mA
טמפרטורה מספר מודולים	3 (לדים 3x16)	10230
לומן	8590	RG1/RG2 ב- 20 m"o
לומן (לומן) תפוקה		
לד (L80B10) משך חיי לד	100000 h	50000 h
אחריות	5 שנים	מצב משותף: 10KV; מצב הפרשי: 6KV
קוד חשמלי	244C	על-ידי איש מקצוע
אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע	אפשרות החלפה של מקור אור

### 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

