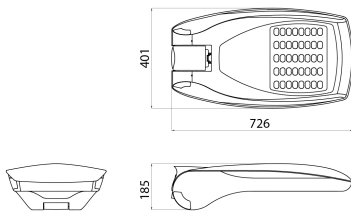




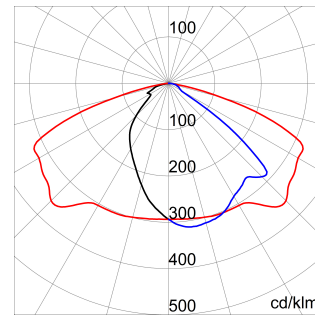
באמצעות אופטיקה כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלוקה 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	IP66
זעזוע התנגדות	IK06 עדשה - IK08 גוף	דרגה	II
הטיה	0°±20° ראש עמוד - ±20° תושבת	class	0.26 m ²
מתכונן		שטח מרבי	
טמפרטורת הפעלה	±25 +50 °C	חשוף לרוח	8.5
צבע	אלומיניום/גרפיט	(ק"ג)משקל	1 m
		מרחק מינימלי	
מתח	או אפשרות לעמעם/עצמאי ו- 220/240V _I - 50/60Hz	מהעצם המואר	לד
	1-10V	מנורה	
מערכת	37 W	סוג מנהל התקן	לד דוחף זרם קבוע
הספק		מתח	220-240 V - 50/60 Hz
אופטי	ST3 - ULOR: 0%	זרם לד	700 mA
צבע	4000K (CRI>70)		
טמפרטורה		נקוב	4140
מספר מודולים	1 (לדים 1x16)	(לומן) שטף	
		פוטובילוגי	RG1/RG2 ב- 20 °ס
לומן	3630	סיכון	
(לומן) תפוקה		משך חיי לד	50000 h
(L80B10) משך חיי לד	100000 h	עמידות במתח יתר	מצב נפוך: 5KV; מצב נפוך: 4KV
אחריות	5 שנים	אפשרות החלפה של מקור אור	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 m²



1 m



CONSTANT CURRENT DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

