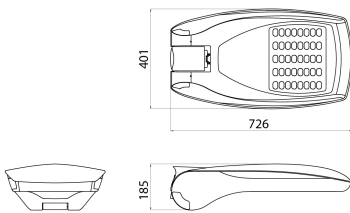




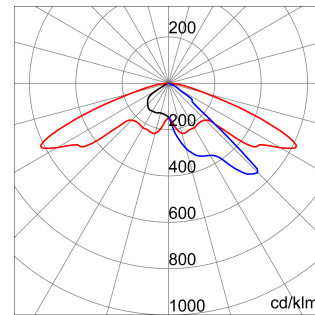
באמצעות אופטיקה כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלוקה 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	(שליבים 5) ניתן לתכנות	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 +25 °C	חשוף לרוח	8.5
צבע	אלומיניום/גרפיט	מרחק מינימלי	1 m
מתח	5 או ניתן לתכנות/עצמאי ו- 220/240 V - 50/60 Hz	מהעצם המואר	לד
מערכת הספק	37 W	מנורה	ST1 - ULOR: 0%
מתח	220-240 V - 50/60 Hz	אופטי	4000K (CRI>70)
זרם לד	700 mA	צבע	
נקוב	4140	טמפרטורה	
שטף (לומן)		מספר מודולים	1 (לדים 1x16)
פוטוביולוגי	RG1/RG2 ב- 20"m	לומן	3470
סיכון		לומן (לומן)	
לד (משך חיי לד)	50000 h	תפוקה	100000 h
קוד חשמלי	244C	משך חיי לד (L80B10)	
אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע	אחריות	5 שנים
		אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

עדשה - IK08 גוף IK06



0.26 m²



1 m



STANDARDS/APPROVALS

