

Product Data Sheet

GW87410

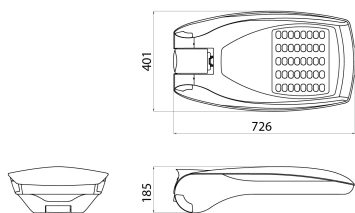
FK מוצרי



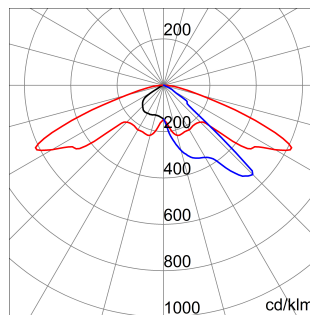
באמצעות אופטיקה כבישים ותחזוקה פשוטה יותר הכוללת כיסוי, מסגרת וחיבור עמוד מאלומיניום יצוק בתבנית ROAD חיזוק של עם ציפוי אבקה: אלומיניום עם ציפוי אבקה פוליאסטר ותכולת נחושת נמוכה לאחר טיפול מקדים, לעמידות גבוהה יותר נגד קורוזיה. מערכת אופטית המורכבת מעדשה אקרילית הכוללת מספר עדשות שונות, שבאמצעות חלוקה 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	מרחק מינימלי	1 m
		מהעצם המואר	
מתח	220/240V - 50/60Hz - או אפשרות לעמעם/עצמאי ו- 1-10V	מנורה	לד
מערכת הספק	37 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	700 mA
טמפרטורה מספר מודולים	1 (לדים 1x16)	נקוב	4140
		(לומן) שטף	
לומן	3470	פוטובילוגי	RG1/RG2 ב- 20 o"m
(לומן) תפוקה		סיכון	
לד (L80B10) משך חיי לד	100000 h	משך חיי לד (L90B20)	50000 h
אחריות	5 שנים	עמידות במתח יתר	מצב נפוך: 5KV; מצב דיפרנציאלי: 4KV
קוד חשמלי	244C	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
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

