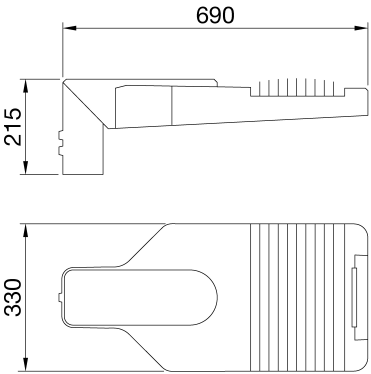




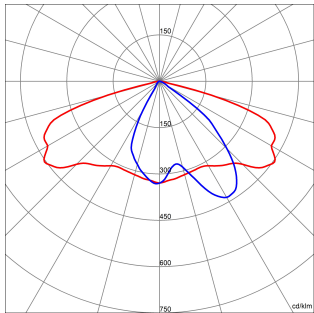
EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5° עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 46100, ממשק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך (מ"מ 4 עובי) קדמית משולבת. הסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת מתכתית. הגנה מפני נחשולי מתח במצב PC עם ליבה מתכתית. מערכת אופטיקה (PCB) לוח מעגלים מודפס PA6.6+FV. ב- אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמתווה בחוברת ההוראות C50° שמש עד לטמפרטורת סביבה של kV10 רגיל עד

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	
הקשר	אופטי	רחב
גוף תאורה	דירוג סנוור אחיד	G*4 - ULOR = 0
יישום	לומן	12700
	(לומן) תפוקה	
(Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	יעילות	125
	(ואט/לומן)	
צבע	צבע	3000 K
	טמפרטורה	
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	70>CRI
הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5
המערכת		
משך חי' לד	סינוג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10(Tq50°C)=115.000h	
(ק"ג)משקל	סטנדרט	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	50 / 60	
חומרים	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
גוף	דרייבר	כלול
סוג סינור	הגנה מפני מתח יתר	DM 10KV / CM 10KV
אופטיקה	מערכת בקרה	הספק כפול עם למידה עצמית
אטם	התקנה ותחזוקה	
קרב נעילה	התקנה והרכבה	תפס גישה – ראש מוד
בורג חיצוני	הטייה	± 10° ראש עמוד - ± 20° תושבת צד
		20°
צבע	חיווט	מפסק מבודד
תקנים ואישורים	קביעות	תפס גישה – ראש מוד
סיווג	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח		
DIN 18032-3 אישור	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	0.19 מ"ר
class בידוד		
IP		
דרגה		
זעזוע התנגדות	IK08	
בדיקת חוט להט		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet

GWR5774B30K

קו המוצרים ROAD [5]

STANDARDS/APPROVALS

