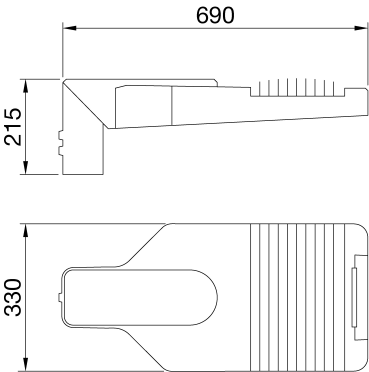




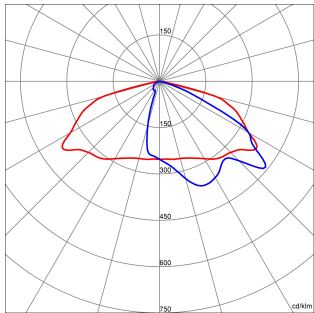
EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5° עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונן שיפוע, 46100, ממשק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך (מ"מ 4 עובי) קדמית משולבת. הסגירה עשויה 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	HUGE
גוף תאורה	דירוג סנוור אחד	G*4 - ULOR = 0
יישום	לומן (לומן) תפוקה	20300
יחיד (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	יעילות (ואט/לומן)	131
צבע	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	70>CRI
הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5
המערכת	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10(Tq40°C)=115.000h	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
ק"ג(משקל)	סטנדרט	-
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	220-240 V
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	50 / 60
טמפרטורת עבודה	נדר (Hz)	F 10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
חומרים	שיעור כשל של דרייבר	כלול
גוף	דרייבר	DM 10KV / CM 10KV
סוג סינור	הגנה מפני מתח יתר	עצמאי
אופטיקה	מערכת בקרה	-
אטם	התקנה ותחזוקה	תפס גישה - ראש מוד
קרב נעילה	התקנה והרכבה	± 10° ראש עמוד - ± 20° תושבת צד
בורג חיצוני	הטייה	מפסק מבודד
צבע	חיווט	תפס גישה - ראש מוד
תקנים ואישורים	קיבוע	על-ידי איש מקצוע
סיווג	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת	אפשרות החלפת גיר בקרה	מובנה
טמפרטורת פני שטח	קופסת דרייבר	מ"ר 0.19
DIN 18032-3 אישור	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
IPEA	-	-
class בידוד	II	-
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

GWR5115

קו המוצרים ROAD [5]

STANDARDS/APPROVALS

