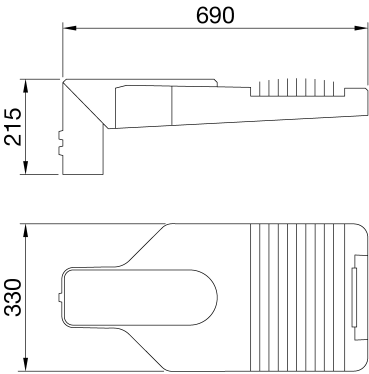




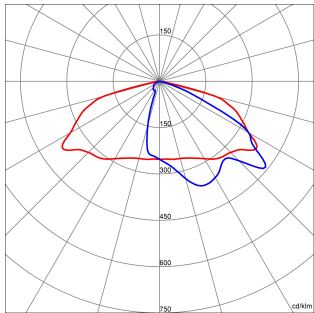
EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5° עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונן שיפוע, 46100, ממשק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך (מ"מ 4 עובי) קדמית משולבת. הסגירה עשויה 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 אחיד	G*4 - ULOR = 0
יישום	לומן (לומן) תפוקה	20700
(Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	יעילות (ואט/לומן)	135
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(Tq50°C)=115.000h	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
(ק"ג)משקל	סטנדרט	9.1
אחריות	תכונות חשמליות ותאורה	5 שנים
טמפרטורת אחסון	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	נדר (Hz)	50 / 60
חומרים	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
גוף	דרייבר	כלול
סוג סיכור	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
צבע	חיווט	מפסק מבודד
תקנים ואישורים	קיבוע	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	קופסת דרייבר	מובנה
DIN 18032-3 אישור	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	0.19 מ"ר
IPEA	-	-
class בידוד	-	-
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

**GWR5676B**

קו המוצרים ROAD [5]

STANDARDS/APPROVALS

