

Product Data Sheet GWR5235BW

קו המוצרים ROAD [5][†]



EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה EV AB 46100, מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5. "עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 5.13PG. מערכת פתיחה וסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת במפסק 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. אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמותווה בחוברת ההוראות °C50 שמיש עד לטמפרטורת סביבה של KV10.

מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	<u>-</u>
הקשר	תאורה לרחוב ולחניה	אופטי	רחב
גוף תאורה	ציוד לד Road	דירוג סנוור אחיד	G*4 - ULOR = 0
יישום	חיצוני	לומן	15000
		(לומן) תפוקה	
קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)	לא קיים כעת	יעילות	120
		(ואט/לומן)	
צבע	אפור גרפיט	צבע	4000 K
		טמפרטורה	
סוג מקור אור	<u>לד</u>	אינדקס רינדור צבע	70>CRI
הספק	125 W @ 0,35A	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5°
המערכת			700
משך חיי לד	L90B10(Tq25°C)=150.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0°
(ק"ג)משקל	8.8	סטנדרט	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
אחריות	שנים 5	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת אחסון	-	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	-25 +40 °C	נקוב תדר (Hz)	50 / 60
חומרים	-	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C
גוף	- אלומיניום יצוק	דרייבר	כלול
סוג סיכוך	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה בעובי	הגנה מפני מתח יתר	DM 10KV / CM 10KV
אופטיקה	בצבע כסף PVD מחזיר אור מאלומיניום	מערכת בקרה	הספק כפול עם למידה עצמית
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה	-
קרס נעילה	ידית קדמית משולבת	התקנה והרכבה	תפס גישה – ראש מוד
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	ראש עמוד - 10° † † 20° תושבת צד †10° ÷ † 10° + †20° הושבת צד 20°
צבע	ציפוי אבקה	חיווט	מפסק מבודד
תקנים ואישורים	-	קיבוע	תפס גישה – ראש מוד
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח		·	<u> </u>
אישור DIN 18032-3	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	מ"ר†0.19
class	II		-
IP	IP66		-
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		<u>-</u>
בדיקת חוט להט	<u> </u>		<u> </u>

DIMENSIONAL

690

TECHNICAL SYMBOLOGY









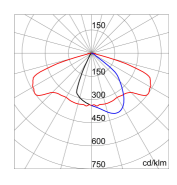


IP IP66 IK IK08

GWT

Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 11/05/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always ecommended to read the last updated version published on the website www.gewiss.com.Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty. - 1 of 2

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





STANDARDS/APPROVALS

UK CA ∰³ (€

Product Data Sheet GWR5235BW

קו המוצרים ROAD [5]^{*}