

## Product Data Sheet GWR561330K

קו המוצרים ROAD [5]<sup>†</sup>



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, 80.100 מערכת פתיחה וסגירה עם ידית. 5.13PG כניסת כבל דרך. (מ"מ 4 עובי)קדמית משולבת. הסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת מתכתית. מערכת אופטיקה (PCB) לוח מעגלים מודפס PA6.6+FV. עם ליבה מתכתית. מערכת אופטיקה (PCB) לוח מעגלים מודפס אבל עד אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמותווה בחוברת ההוראות 6.50° שמיש עד לטמפרטורת סביבה של 8V10.

מידע כללי	<u>-</u>	תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	תאורה לרחוב ולחניה	אופטי	HUGE
גוף תאורה	ציוד לדRoad	דירוג סנוור אחיד	G*4 - ULOR = 0
יישום	חיצוני	לומן	12100
		(לומן) תפוקה	
קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)	לא קיים כעת	יעילות	109
		(ואט/לומן)	
צבע	אפור גרפיט	צבע	3000 K
		טמפרטורה	
סוג מקור אור	- לד	אינדקס רינדור צבע	70>CRI
הספק	111 W @ 1A	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5°
המערכת			
משך חיי לד	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10 (Tq40°C)=115.000h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0°
(ק"ג)משקל	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/75.000h Tq40°C
קוא	- 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	עצמאי
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה התקנה ותחזוקה	-
קרס נעילה קרס נעילה	ידית קדמית משולבת	התקנה והרכבה	תפס גישה – ראש מוד
בורג חיצוני	פלדת <sup>ׄ</sup> אל-חלד	הטייה .	ראש עמוד - 10°¢ † †20°° תושבת צד †10°° + †20°° ראש עמוד - 20°
צבע	ציפוי אבקה	חיווט	מפסק מבודד מפסק מבודד
תקנים ואישורים 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		,	
אישור DIN 18032-3	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	מ"ר 19/1
class		<u> </u>	_
IP	IP66		-
 דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		-
בדיקת חוט להט	-		-

#### **DIMENSIONAL**

# 690

## TECHNICAL SYMBOLOGY











IP IP66

IK IK08

GWT

Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 29/04/2024. 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 GWR561330K

קו המוצרים ROAD [5]<sup>\*</sup>