

Product Data Sheet GWR5213B30K

קו המוצרים ROAD [5]

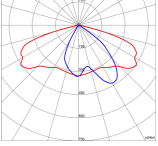


EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה מערכת פתיחה וסגירה עם ידית .5° עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע ,6100 -מפסק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך .(מ"מ 4 עובי)קדמית משולבת. הסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת מתכתית. הגנה מפני נחשולי מתח במצב PC עם ליבה מתכתית. מערכת אופטיקה (PCB) לוח מעגלים מודפס PA6.6+FV. ב רגיל עד kV10. שמיש עד לטמפרטורת סביבה של kV10. אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמותווה בחוברת ההוראות C50° שמיש עד לטמפרטורת סביבה של

רובר האשר האשר האשר האשר האשר האשר האשר האש	מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	-
1,000 מונות משלות משלו	הקשר	תאורה לרחוב ולחניה	אופטי	רחב
און און און און און און און און און און און	גוף תאורה	ציוד לדRoad	דירוג סנוור אחיד	G*4 - ULOR = 0
100 (יישום	חיצוני	לומן	12800
איי				
3000 K 2000 K	קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)	לא קיים כעת		115
איד איז			· '	
אינדקס רינדוי צבע לד 11 W	צבע	אפור גרפיט	-	3000 K
אספק המוד האות אבע לא של התאמת צבע לא של האות אבער לא של האות לא של מיי שלי מיי של מיי שלי מיי של מיי שלי מיי שלי מיי של מיי מיי מיי מיי מיי מיי מיי מיי מיי מי				
המערכת הערכת הערכ	סוג מקור אור			
איל פון ליד איש מקצוע האינ מינו פון פון פון פון פון פון פון פון פון פו		111 W @ 1A	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5 *
אחרים				
אחריות השליות ותאורה אחריית השליות ותאורה אחריית השליות ותאורה אחריית השליות ותאורה אחריית השליות השלים	משך חיי לד		סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0°
אספקה מתח האספקה מתח האספק מתח האספקה מתח המתח המתח המתח המתח המתח המתח המתח	(ק"ג)משקל	8	סטנדרט	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778°
לאו של היי של	אחריות	שנים 5	תכונות חשמליות ותאורה	-
איינור משל דרייבר שיעור משל משל דרייבר מיעור מוסגת מוסגת משל מערכת בקרה בקרה מערכת בקרה מערכ	טמפרטורת אחסון	-	אספקה מתח	220-240 V
איינו איי	טמפרטורת עבודה	⊧25 +40 °C	נקוב תדר (Hz)	50 / 60
Mode	חומרים	<u> </u>		F10=100.000h Tg25°C/75.000h Tg40°C
הספק כפול עם למידה עצמית מערכת בקרה בצבע כסף PDD מחזיר אור מאלומיניום אופטיקה הספק כפול עם למידה עצמית מערכת בקרה התקנה ותרחזקה מיליקון נגד התיישנות קס גישה – ראש מוד המקנה ותרחזקה התקנה והרכבה המקנה והרכבה המקנה והרכבה המקנה והרכבה הייה קיבוע המפק מבודד הייווע ביפוי אבקה בישה באש מוד היים הייח הייווע ביפוי אבקה בישה מפק מבודד הייווע ביפוי אבקה בישה הראש מוד המשלח המשלחת החלפה של מקור אור היידי איש מקצוע משרות החלפה של מקור אור בישה מיידי איש מקצוע משרות החלפה של מקור אור בישה מופחה בישה מופחה בישה מופחה מופ	קון	- אלומיניום יצוק	דרייבר	כלול
- התקנה ותחזוקה סיליקון נגד התיישנות אטם תפה הראש מוד התקנה וברכבה ידית קדמית משולבת קר סנעילה	סוג סיכוך	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה בעובי	הגנה מפני מתח יתר	DM 10KV / CM 10KV
תפס גישה – ראש מוד התקנה והרכבה ידית קדמית משולבת קרס נעילה בורג חיצוני הטייה קיף (1) קראש עמוד – "סוץ ושבת צד מפסק מבודד חיווט ציפוי אבקה ציפוי אבקה מפסק מבודד מפסק מבודד מקנים ואישורים על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה של מקור אור ב מקנים ואישורים על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה של מקור אור ב אביזר עם מופחת על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה על הקור אור ב אביזר עם מופחת על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה על הער בקרה ב אביזר עם מופחת מובנה קופסת דרייבר לא זמין BP3 ב ושטח פנים מרבי החשוף לרוח ב שטח פנים מרבי החשוף לרוח ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב <td>אופטיקה אופטיקה</td> <td>בצבע כסף PVD מחזיר אור מאלומיניום</td> <td>מערכת בקרה</td> <td>הספק כפול עם למידה עצמית</td>	אופטיקה אופטיקה	בצבע כסף PVD מחזיר אור מאלומיניום	מערכת בקרה	הספק כפול עם למידה עצמית
בורג חיצוני פלדת אל-חלד מסק מבודד חיווט ציפוי אבקה מסק מבודד חיווט ציפוי אבקה מבודד קיבוע פיסק מבודד מאפירות החלפה של מקור אור פיסף על-ידי איש מקצוע פיסף מפרות בחלפה של מקור אור פיסף מובנה פיסף פיסף מובנה פיסף פיסף פיסף פיסף פיסף פיסף פיסף פיסף	אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה התקנה ותחזוקה	· -
20°מפסק מבודדחיווטציפוי אבקהאבקהאבים ואישריםתפס גישה – ראש מודקיבוע-הקנים ואישריםעל-ידי איש מקצועאפשרות החלפה של מקור אור-סיווגעל-ידי איש מקצועאפשרות החלפת גיר בקרה-אביזר עם מופחתמובנהקופסת דרייברלא זמין18032-3מ"ר־19.0שטח פנים מרבי החשוף לרוח-19ביבולו-19בידו בישרו19בידו בישרו19בידו בישרו196בידו בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו196בישרו <td>קרס נעילה</td> <td> ידית קדמית משולבת</td> <td>התקנה והרכבה</td> <td>תפס גישה – ראש מוד</td>	קרס נעילה	 ידית קדמית משולבת	התקנה והרכבה	תפס גישה – ראש מוד
א פר א ב א ב א ב א ב א ב א ב א ב א ב א ב א	בורג חיצוני		•	ראש עמוד - 10° ÷ † 10° תושבת צד †10° + הושבת צד
תפס גישה – ראש מוד קיבוע - תקנים ואישורים על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה של מקור אור - סיוגג על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה של מקור אור - סיוגג על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפת גיר בקרה - אפשרות החלפת גיר בקרה שמפרטורת פני שטח מובנה קופסת דרייבר לא זמין 1803-25 (1803-30 (1904)				20°
על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה של מקור אור - סיווג על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפה של מקור אור - אפשרות החלפת גיר בקרה על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפת גיר בקרה על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפת גיר בקרה על-ידי שטח מובנה קופסת דרייבר לא זמין 18032-3 (NO 1904) (PLA במבר) על מ"ר (PLA במבר) ע	צבע	ציפוי אבקה	חיווט	מפסק מבודד
על-ידי איש מקצוע על-ידי איש מקצוע על-ידי איש מקצוע אפשרות החלפת גיר בקרה - אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח מובנה קופסת דרייבר לא זמין לא זמין PEA - (א זמין 10.9	תקנים ואישורים	-	קיבוע	תפס גישה – ראש מוד
אטפרטורת פני שטח אובנה קופסת דרייבר לא זמין 18032-3 אישרר IPEA קופסת דרייבר לא זמין 190.7 אישר 190	סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
מובנה קופסת דרייבר לא זמין PEA פוסת דרייבר לא זמין 1950 18032-3 מ"ר OIN 18032	אביזר עם מופחת	-	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
וויבר (במ"ר בי החשוף לרוח שטח פנים מרבי החשוף לרוח שטח פנים מרבי החשוף לרוח פרים מרבי החשוף לרוח בי בדוד ברlass בידוד ברlass בידוד ווייבר ברוח בי ברוח בידוד ברוח ברוח בידוד ברוח ברוח בידוד ברוח ב	טמפרטורת פני שטח		•	<u> </u>
בידוד class II	אישור DIN 18032-3	לא זמין	קופסת דרייבר	מובנה
וף וP66 - דרגה דרגה אוא וP66 - דרגה דרגה וא ואיז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	מ"ר ֹן0.19[
דרגה זעזוע התנגדות IK08 -	class	II		-
א זעזוע התנגדות IK08 -	IP	IP66		-
	דרגה			
ב בדיקת חוט להט –	זעזוע התנגדות	IK08		-
	בדיקת חוט להט	-		-

DIMENSIONAL

690 ىللللللل



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY











IP IP66

IK IK08

GWT



STANDARDS/APPROVALS

UK CA ∰³ (€

Product Data Sheet GWR5213B30K

קו המוצרים ROAD [5]וֹ