



הוא זרקור לד בעוצמה בינונית לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת מתקני ומגרשי ספורט. ניתן להתקין SMART [PRO] 2.0 עם פסיביה תלת-ערכית, מצויד בטרנזיסטור ומגעי בערכה. הגוף עשוי אלומיניום יצוק בתבנית עם PCB עם צלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בציפוי אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, ליד CSP.

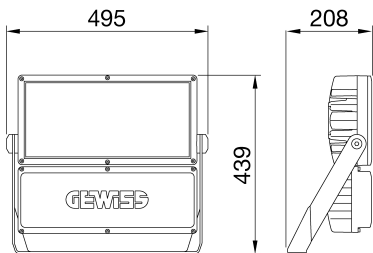
מ"מ, אטמי סיליקון נגד 4 מתכתי או אלומיניום אנודי מצוחצח. זכוכית קדמית מחוסמת בעובי HT PC - מחזיר אור עשוי מ 68IP כבלי מכשיר אוורור ונוגד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד 1. סיווג בידוד 2 מ"מ 5.1.

זמין עם תשעה סוגי אופטיקה שונים, שלושה סוגי טמפרטורת צבע. DALI ו- V1-10 דרייבר משולב באפשרויות (3,000K/4,000K/5,700K) ושני סוגים של מדד נצילות כרומטית (CRI>70, CRI>80).

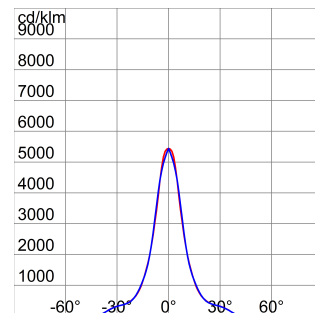
חידרת, °C50+ ל- °C30 וריאציות טמפרטורה בין (מצב רגיל) KV10 ו- (מצב RCCB) KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד 08IK ומכות עד לדרגה 66IP אבק ומים עד לדרגת הגנה

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה		
הקשר	ספורט, אזורים גדולים	אופטי	20 °C עגול - C3
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן נמוכה, גבוהה ובינונית	דירוג סנור אחיד	G*6 - ULOR = 0
יישום	חוץ/ פנים	לומן (לומן) תפוקה	38200
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	לא קיים כעת	יעילות (ואט/לומן)	116
צבע	אפור גרפיט	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	80>CRI
מערכת הספק	330 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	-
ק"ג(משקל)	13	סטנדרט	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת אחסון	-	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	-30°C ÷ +50 °C	נקוב תדר (Hz)	50 / 60
חומרים	-	דרייבר	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 80.000h Tq25°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	הגנה מפני מתח יתר	DM 5KV / CM 10KV
אופטיקה	מקוורץ מלוטש ומתכת PC HT מחזיר אור	מערכת בקרה	עצמאי - 1/10V
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה	-
קרט נעילה	ברגים מטריים משושים	התקנה והרכבה	התקנה על - התקנה על הקיר - עמודי תאורה גבוהים
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט	מחבר מוגן מים
תקנים ואישורים	-	קיבוע	תושבת
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת	אם	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-	קופסת דרייבר	מובנה
DIN 18032-3 אישור	Available	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	2 0,170 m
IPEA	-	-	-
class בידוד	I	-	-
IP	IP66	-	-
דרגה	-	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-	-
בדיקת חוט להט	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWP2284HS

SMART [PRO] 2.0*

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

