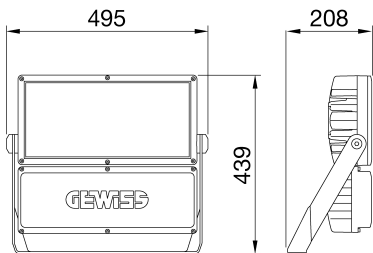




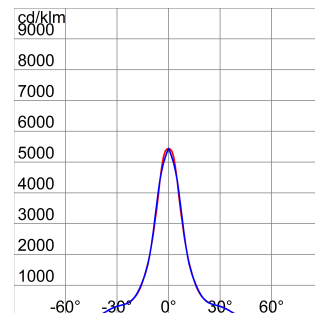
הוא זרקור לד בעוצמה בינונית לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת מתקני ומגרשי ספורט. ניתן להתקין 2.0 SMART [PRO] עם פסיביה תלת-ערכית, מצויד ב-68IP מכוון אוויר ונוגד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד עם PCB עם עלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בציפוי אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, ל-2CSP. מ"מ, אטמי סיליקון נגד 4 מתכתית או אלומיניום אנודי מצוחצח. זכוכית קדמית מחוסמת בעובי HT PC -מחזיר אור עשוי מ-5.1 מ"מ כבלי 68IP מכשיר אוורור ונוגד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד 2. סיווג בידוד 2 מ"מ 5.1 זמן עם תשעה סוגי אופטיקה שונים, שלושה סוגי טמפרטורת צבע. DALI דרייבר משולב באפשרויות 3,000K/4,000K/5,700K) ושיני סוגים של מדד נצילות כרומטית (CRI>70, CRI>80). KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד (RCCB מצב) ו-66IP חדירת אבק ומים עד לדרגת הגנה, °C50+ ל-°C30 וריאציות טמפרטורה בין (מצב רגיל) KV10 ו- (מצב SDCM = 5' >CRI70 אינדקס רינדור צבע טמפרטורה צבע (ואט/לומן) יעילות (לומן) תפוקה לומן חוץ/ פנים

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	3000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	70>CRI
מערכת הספק	330 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5'
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; EN13201z
אחריות	שנים 5	תכונות חשמליות ותאורה	
טמפרטורת אחסון	-	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	-30°C ÷ +50 °C	נגיב (Hz)	50 / 60
חומרים		דרייבר	כלול
גוף	אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	F10 = 100.000h Tq25°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	הגנה מפני מתח יתר	DM 6kV / CM 10kV
אופטיקה	מקוורץ מלוטש ומתכת PC HT מחזיר אור	מערכת בקרה	DALI
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה	
קריסטל	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	II		-
IP	IP66		-
דרגה			-
זעזוע התנגדות	IK08		-
בדיקת חוט להט	-		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



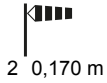


Product Data Sheet

GWP2273HB

SMART [PRO] 2.0*

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

