



הוא זרקור לד בעוצמה בינונית לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת מתקני ומגרשי ספורט. ניתן להתקין SMART [PRO] 2.0 בעל פסיביה תלת-ערכית, מצויד ב-68IP מכוון אוורור ונגוד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד עם PCB עם עלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בצפיף אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, ל-2CSP.

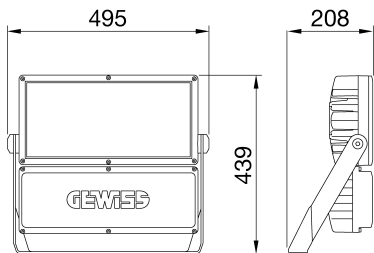
מ"מ, אטמי סיליקון נגד 4 מתכת או אלומיניום אנודי מצוחצח. זכוכית קדמית מחוסמת בעובי HT PC -מחזיר אור עשוי מ-68IP מכוון אוורור ונגוד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד עם PCB עם עלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בצפיף אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, ל-2CSP.

זמן 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).

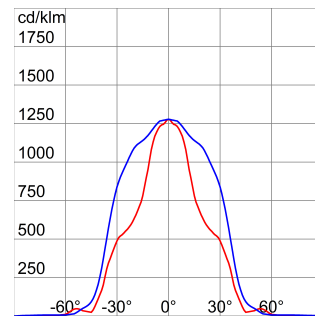
חדירת, °C50+ ל- °C30 וריאציות טמפרטורה בין, (מצב רגיל) KV10 ו- (מצב RCCB) KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד 081K ומכות עד לדרגה 661P אבק ומים עד לדרגת הגנה

<b>מידע כללי</b>		<b>תכונות אופטיקה ותאורה</b>	
הקשר	ספורט, אזורים גדולים	אופטי	מד אנרגיה עם בקרת עומסים – S2
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן נמוכה, גבוהה ובינונית	דירוג סנזור אחיד	G*6 - ULOR = 0
יישום	חוץ/ פנים	לומן (לומן) תפוקה	37900
ייחודי	לא קיים כעת	יעילות (ואט/לומן)	115
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
<b>אחריות</b>	<b>שנים 5</b>	<b>תכונות חשמליות ותאורה</b>	
טמפרטורת אחסון	-	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	-30°C ÷ +50 °C	נגיב (Hz)	50 / 60
<b>חומרים</b>		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	99.99% מחזיר אור מאלומיניום מאולגן מלוטש המכיל אלומיניום טהור	מערכת בקרה	DALI
אטם	סיליקון נגד התיישנות	<b>התקנה ותחזוקה</b>	
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
<b>תקנים ואישורים</b>		קיבוע	תושבת
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת	0m	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	Available	קופסת דרייבר	מובנה
אישור DIN 18032-3	IPEA	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	2 0,170 m
class בידוד	I		
IP	IP66		
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08		
בדיקת חוט להט	-		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP66

**IK**  
IK08

**GWT**  
-

#### STANDARDS/APPROVALS

