



הוא זרקור לד בעוצמה בינונית לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת מתקני ומגרשי ספורט. ניתן להתקין SMART [PRO] 2.0 עם פסיביה תלת-ערכית, מצויד בסרגל גונימטרי מתכוון ומגיע 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.

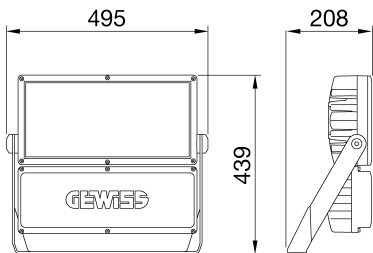
מ"מ, אטמי סיליקון נגד 4 מתכתית או אלומיניום אנודי מצוחצח. זכוכית קדמית מחוסמת בעובי HT PC - מחזיר אור עשוי מ 68IP מכשיר אוורור ונוגד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד 1. סיווג בידוד 2 מ"מ 5.1.

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

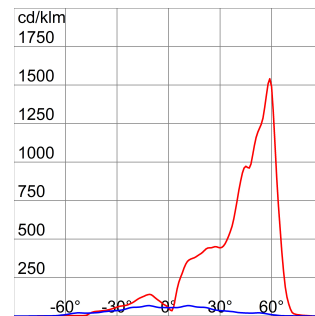
חדירת, °C50+ ל- °C30 וריאציות טמפרטורה בין, (מצב רגיל) KV10 ו- (מצב RCCB) KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד 08IK ומכות עד לדרגה 66IP אבק ומים עד לדרגת הגנה

מידע כללי		תכונות אופטיקה ותאורה	
הקשר	ספורט, אזורים גדולים	אופטי	אסימטרי צר - A3
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן נמוכה, גבוהה ובינונית	דירוג סנור אחיד	G*6 - ULOR = 0
יישום	חוף/ פנים	לומן (לומן) תפוקה	37200
ייחודי	לא קיים כעת	יעילות (ואט/לומן)	113
צבע	אפור גרפיט	צבע טמפרטורה	5700 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	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	99.99% מחזיר אור מאלומיניום מאולגן מלוטש המכיל אלומיניום טהור	מערכת בקרה	DALI
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה	
קראס 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 מפתח	אפשרות החלפת גיר בקרה	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	אפשרות החלפת גיר בקרה	קופסת דרייבר	מובנה
אישור DIN 18032-3	אפשרות החלפת גיר בקרה	קופסת דרייבר	2 0,170 m
IPEA	אפשרות החלפת גיר בקרה	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
class בידוד	אפשרות החלפת גיר בקרה	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
IP	אפשרות החלפת גיר בקרה	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
דרגה	אפשרות החלפת גיר בקרה	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
עזווע התנגדות	אפשרות החלפת גיר בקרה	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
בדיקת חוט להט	אפשרות החלפת גיר בקרה	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



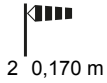


Product Data Sheet

GWP2285ND

SMART [PRO] 2.0*

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

