



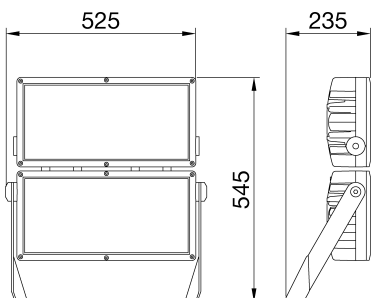
הוא זרקור לד בעוצמה גבוהה לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת אזורים גדולים ומתקני ספורט SMART [PRO] 2.0. ניתן להתקין אותו על הקיר, התקרה או הקרקע הודות לתפס הפלדה המגולוונת עם ציפוי אבקת הפוליאסטר, עם פסיביה תלת-ערכית, מצויד בסרגל גונומטרי מתכוון ומגיע בערכה. הגוף עשוי אלומיניום יצוק בתבנית עם PCB עם צלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בציפוי אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, ליד צדדלCSP.

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

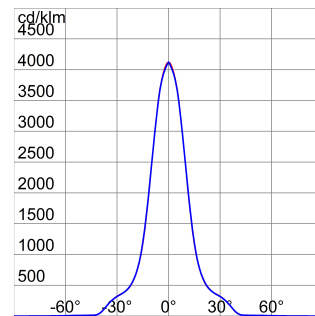
שלושה (3,000/4,000K/5,700K) כוח מרוחק מסופק בנפרד. זמין עם תשעה סוגי אופטיקה שונים, שלושה סוגי טמפרטורת צבע (CRI>70, CRI>80, CRI>90) סוגים של מדד נצילות כרומטית חדרת, °C30- ל- °C50+, וריאציות טמפרטורה בין (מצב רגיל) KV10 ו- (מצב RCCB) KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד 08IK ומכות עד לדרגה 66IP אבק ומים עד לדרגת הגנה

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	עגול - 25 °C2 -
הקשר	ספורט, אזורים גדולים	G*6 - ULOR = 0
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	79900
יישום	חוץ/ פנים	121
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	לא קיים כעת	4000 K
צבע	אפור גרפיט	טמפרטורה
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע
מערכת הספק	660 W	סטיית תקן של התאמת צבע
משך חי" לד	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h	70>CRI
ק"ג משקל	15	SDCM = 5*
אחריות	5 שנים	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי
טמפרטורת אחסון	-	סטנדרט
טמפרטורת עבודה	-30°C ÷ +50 °C	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201*
חומרים	-	להזמנה בנפרד
גוף	- אלומיניום יצוק	נא לבדוק את יחידת האספקה החיצונית
סוג סינך	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	נא לבדוק את יחידת האספקה החיצונית
אופטיקה	מקוורץ מלוטש ומתכת PC HT מחזיר אור	נא לבדוק את יחידת האספקה החיצונית
אטם	סיליקון נגד התיישנות	-
קרב נעילה	ברגים מטריים משושים	התקנה על - התקנה על הקיר - עמודי תאורה גבוהים
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הקרקע
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב
תקנים ואישורים	-	מחבר מוגן מים
סיווג	-	תושבת
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	אפשרות החלפת גיר בקרה	-
IPEA	קופסת דרייבר	חיצוני
class בידוד	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	2 0,222 m
IP	-	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

