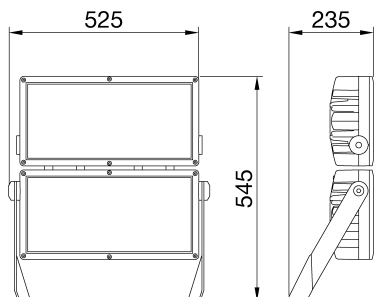


הוא זרקור לד בעוצמה גבוהה לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת אזורים גדולים ומתקני ספורט SMART [PRO] 2.0. ניתן להתקין אותו על הקיר, התקרה או הקרקע הודות לתפס הפלדה המגולוונת עם ציפוי אבקת הפוליאסטר, עם פסיביה תלת-ערכית, מצויד בסרגל גונומטרי מתכוונן ומגיע בערכה. הגוף עשוי אלומיניום יצוק בתבנית עם PCB עם צלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בציפוי אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, לידת מתכת, L2CSP.

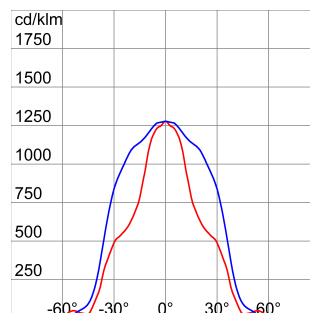
מ"מ, אטמי סיליקון נגד 4 מתכתי או אלומיניום מאולגן מלוטש. זכוכית קדמית מחוסמת בעובי HT PC - מחזיר אור עשוי מ-68IP כבלי 68IP מכשיר אוורור ונוגד-עיבוי מפלסטיק. חיבור חשמלי דרך מחבר 2A. התיישנות וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד ספק 1. סיווג בידוד 2 מ"מ 5.1 סלושה (3,000/4,000K/5,700K) כוח מרוחק מסופק בנפרד. זמין עם תשעה סוגי אופטיקה שונים, שלושה סוגי טמפרטורת צבע (CRI>70, CRI>80, CRI>90). סווגים של מדד נצילות כרומטית חדרת, ל-°C50+, ל-°C30- וריאציות טמפרטורה בין (מצב רגיל) KV11 ו- (מצב RCCB) KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד 081K ומכות עד לדרגה 661P אבק ומים עד לדרגת הגנה

מידע כללי		תכונות אופטיקה ותאורה	
הקשר	ספורט, אזורים גדולים	מד אנרגיה עם בקרת עומסים -S2	
גוף תאורה	גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית	G*6 - ULOR = 0	
יישום	חוץ/פנים	75800	
קוד דיגיטלי ייחודי (Datamatrix)	לא קיים כעת	115	
צבע	אפור גרפיט	3000 K	
סוג מקור אור	לד	70>CRI	
מערכת הספק	660 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3*
משך חיי לד	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	-
ק"ג משקל	15	סטנדרט	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201*
אחריות	5 שנים	תכונות חשמליות ותאורה	
טמפרטורת אחסון	-	אספקה מתח	-
טמפרטורת עבודה	-30°C ÷ +50 °C	מקוב (Hz)	-
חומרים	-	דרייבר	-
גוף	אלומיניום יצוק	שיעור כשל של דרייבר	נא לבדוק את יחידת האספקה החיצונית
סוג סינון	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה	הגנה מפני מתח יתר	נא לבדוק את יחידת האספקה החיצונית
אופטיקה	99.99% מחזיר אור מאלומיניום מאולגן מלוטש המכיל אלומיניום טהור	מערכת בקרה	נא לבדוק את יחידת האספקה החיצונית
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה	
קרט נעילה	ברגים מטריים משושים	התקנה והרכבה	-
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	התקנה על - התקנה על הקיר - עמודי תאורה גבוהים
צבע	מצופה באבקת פוליאסטר	חיווט	הקרקע
תקנים ואישורים	-	קיבוע	סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	מחבר מוגן מים
אביזר עם מופחת	אם	אפשרות החלפת גיר בקרה	תושבת
טמפרטורת פני שטח	-	קופסת דרייבר	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	Available	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
IPEA	-		חיצוני
class	I		2 0,222 m
IP	IP66		-
דרגה			-
זעזוע התנגדות	IK08		-
בדיקת חוט להט	-		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



2 0,222 m



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

