



# HiFlex

## תיאור המוצר:

- בעל רמת אטימות מפני מים ואבק - IP66.
- נצילות אורית גבוהה של 135lm/W.
- מגוון אפשרויות אופטיקה לפיזור אור מדויק.
- מתאים למפרט 08.
- אפשרות להתקנת ציוד ההפעלה (דרייבר) בתחתית העמוד/בארון חשמל.

סדרת פרוז'קטורים חדשניים עם עיצוב מודולרי להתקנה נוחה וגמישה. ניתן לכוון כל מודול בפני עצמו לטובת יצירת הארה טובה ואחידה יותר. לתאורת הצפה בטמפרטורת סביבה של  $-30^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$ . מגיע במבחר גדלים והספקים (עד 1200W), מתאים להארת חניונים, מגרשי ספורט, כיכרות שלטי פרסום ותאורת הצפה.

## נתונים טכניים:

- גוף: סגסוגת אלומיניום צבוע אפור, מתוכנן לפיזור חום אופטימלי צבוע אלקטרוסטטית בתנור. עדשה מזכוכית שקופה מחוסמת פוליקרבונט או PC, מגוון אופטיקות-סימטרי, אסימטרי.
- דרייבר: זמין בדגם 1-10V / DALI או DMX.
- לדים: תוצרת NICHIA יפן.
- אפשרויות אופטיקה:  $10^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $20^{\circ}\times 60^{\circ}$ .
- טמפ' צבע: 3000K / 4000K / 5000K.
- מקדם מסירת צבע:  $\text{CRI} > 80$ .  $\text{CRI} > 93$  לפי דרישה.
- אופציה להזמנה: גלאי נוכחות.
- התקנה: באמצעות זרוע U מתכווננת באמצעות ברגים.

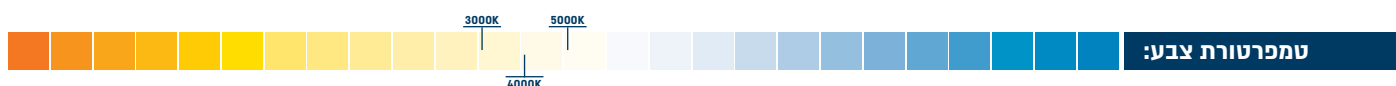
## אביזרים נלווים זמינים:



לזכר למניעת זיהום אורי

דגם	הספק (W)	טמפרטורת צבע	גובה*רוחב*אורך (מ"מ) (D*W*H)	משקל (ק"ג)	אופטיקה	תפוקת אור (lm)	נצילות אורית (lm/W)
HiFlex	200	5000K	321*316*118	4.4	$10^{\circ}$ , $15^{\circ}$ , $30^{\circ}$ , $20^{\circ}\times 60^{\circ}$	27,000	135
HiFlex	400	5000K	419*340*222	9.7	$10^{\circ}$ , $15^{\circ}$ , $30^{\circ}$ , $20^{\circ}\times 60^{\circ}$	54,000	135
HiFlex	600	5000K	529*340*226	15.8	$10^{\circ}$ , $15^{\circ}$ , $30^{\circ}$ , $20^{\circ}\times 60^{\circ}$	81,000	135
HiFlex	800	5000K	674*631*368	22	$10^{\circ}$ , $15^{\circ}$ , $30^{\circ}$ , $20^{\circ}\times 60^{\circ}$	108,000	135
HiFlex	1200	5000K	674*640*473	26.9	$10^{\circ}$ , $15^{\circ}$ , $30^{\circ}$ , $20^{\circ}\times 60^{\circ}$	162,000	135

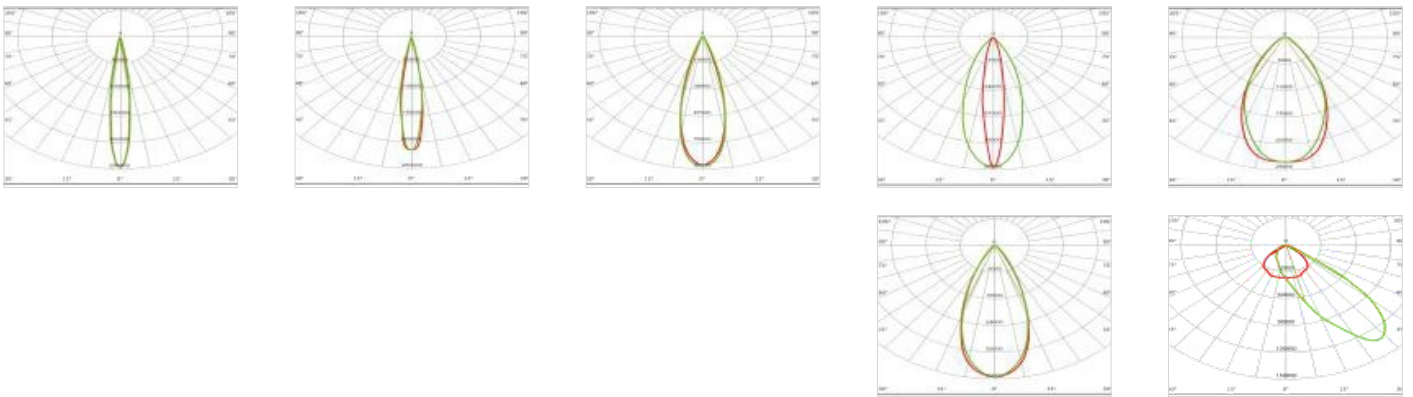
\* הנתונים בטבלה מתייחסים לדגמים המופיעים בה בלבד. ניתן להזמין גופי תאורה באופטיקה / טמפ' צבע / הספקים / גדלים שונים לפי דרישה. \*\* תיתכן סטייה של  $\pm 10\%$  ט.ל.ח.



220-240V 50-60 Hz
PF>92%
ta=-30~+40°
IK08
IP66
L80> 54,000 Hours
TM21
LM80
תואם מפרט 08
ISO 9001:2015
ת"י 20



**עקומות פוטומטריות:**



**שרטוטים:**

