



HIMOR 08

תיאור המוצר:

- בעל רמת אטימות מפני מים ואבק - IP66.
- נצילות אורית גבוהה של 135lm/W.
- זמין במגוון רחב של אופטיקות סימטרי/אסימטרי
- מערכת ניהול חום לעבודה בתנאים קשים -30°C-+50°C

גוף תאורה להצפה תואם מפרט 08. זמין בשלושה גדלים מ 30 עד 300 וואט עם מערכת ניהול חום לעבודה בתנאים קשים במיוחד בטמפרטורה 50C+ -30C-. מתאים להתקנה במגרשי ספורט, אולמות ספורט, הצפת אזורים תפעוליים בחוץ, תעשייה, מחסנים, שלטי חוצות ועוד.

נתונים טכניים:

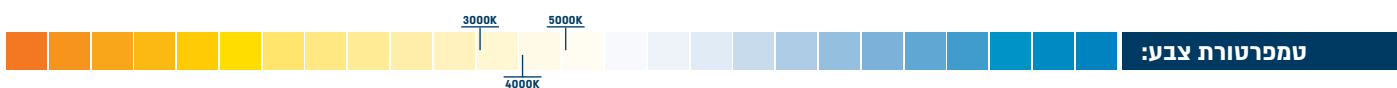
אביזרים נלווים זמינים:

- גוף: יציקת אלומיניום לפיזור חום אופטימלי צבעה אלקטרוסטטית בתנור עדשות PC. זכוכית שקופה מחוסמת.
- דרייבר: תוצרת SOSEN. זמין בדגם 1-10V DALI / לפי דרישה.
- לדים: תוצרת Nichia, Lumileds, Cree או ש"ע.
- אפשרויות אופטיקה: 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetric.
- טמפ' צבע: 3000K / 4000K / 5000K
- מקדם מסירת צבע: CRI >70/80.
- אופציה להזמנה: גלאי נוכחות.

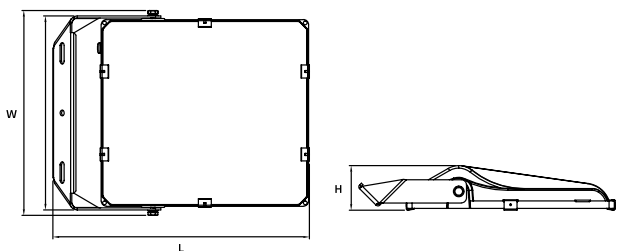
- מתאם להתקנה על קיר / תקרה.
- התקנה באמצעות וו תליה / זרוע ט.

| דגם | הספק (W) | טמפרטורת צבע | גובה x רוחב x אורך (מ"מ) (H*W*L) | משקל (ק"ג) | אופטיקה | תפוקת אור (lm) | נצילות אורית (lm/W) |
|----------|----------|--------------|----------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| HIMOR 08 | 50 | 5000K | 314*240*63 | 2.9 | 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetric | 6,500 | 130 |
| HIMOR 08 | 100 | 5000K | 418*330*77 | 4.2 | 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetric | 13,500 | 135 |
| HIMOR 08 | 150 | 5000K | 451*330*77 | 4.8 | 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetric | 20,250 | 135 |
| HIMOR 08 | 200 | 5000K | 494*395*87 | 6.6 | 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetric | 27,000 | 135 |
| HIMOR 08 | 300 | 5000K | 567*465*97 | 9.8 | 15°, 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetric | 40,500 | 135 |

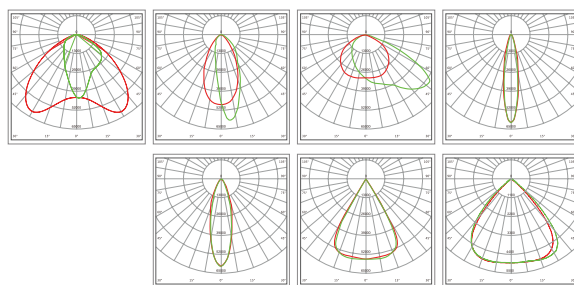
* הנתונים בטבלה מתייחסים לדגמים המופיעים בה בלבד. ניתן להזמין גופי תאורה באופטיקה / טמפ' צבע / הספקים / גדלים שונים לפי דרישה. ** תיתכן סטייה של +/-10%. ט.ל.ח.



שרטוטים:



עקומות פוטומטריות:



220-240V 50-60 Hz
PF>92%
ta=-30~+50°
IK08
IP66
L70> 54,000 Hours
TM21
LM80
EN
CB
ת"י 20
ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY