



## Hi Pro

### תיאור המוצר:

- מערכת ניהול חום לעבודה בתנאים קשים -30°C~+50°C.
- עומד בדרישות מפרט 08.
- אטימות מפני מים ואבק - IP65.
- מבנה ייחודי לפיזור חום אופטימלי.
- נצילות אורית גבוהה במיוחד עד 160lm/W.
- אורך חיים ארוך - עד כ- 151,000 שעות.

### נתונים טכניים:

- גוף: יציקת אלומיניום עם צלעות קירור לפיזור חום אופטימלי.
- צביעה אלקטרוסטטית בתנור.
- **עדשה:** זכוכית שקופה מחוסמת 60° / 90° / 120° / PC.
- אפשרות לכיסוי אופלי חלבי.
- **לדים:** מתוצרת NICHIA יפן.
- **דרייבר:** זמין בדגם DALI / 1-10V לפי דרישה.
- **טמפ' צבע:** 3000K / 4000K / 5000K
- **מקדם מסירת צבע:** CRI>70/80 (בהזמנה מיוחדת CRI >90)
- **אופציה להזמנה:** גלאי נוכחות.

גוף תאורת הצפה עם מערכת ניהול חום לעבודה בתנאים קשים במיוחד (בטמפרטורה -30°C ~+50°C). ניתן לתלייה להתקנה צמודת תקרה, על הקיר או על צינור (לפי הזמנה). מתאים להתקנה באולמות ספורט, תעשייה, מחסנים ועוד. זמין בהספקים שונים ובאפשרויות אופטיות שונות, ועם מגוון אפשרויות התקנה, לפי דרישה, למגוון רחב של שימושי חוץ ופנים.

### אביזרים נלווים זמינים:

- מתאם להתקנה על קיר / תקרה.
- התקנה באמצעות וו תליה / זרוע U.
- מגוון אביזרים ורפלקטורים למניעת סנוור.



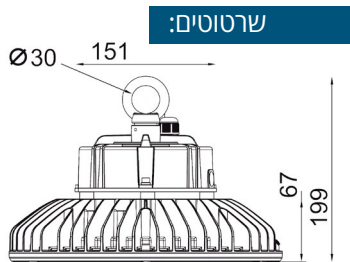
UGR<19

נצילות אורית (lm/W)	תפוקת אור (lm)	אופטיקה	משקל (ק"ג)	קוטר×גובה (H×D) (מ"מ)	טמפרטורת צבע	הספק (W)	דגם
140	14,000	60° / 90° / 120°	4.6	292×183	5000K	100	HiPro
140	16,800	60° / 90° / 120°	4.6	292×183	5000K	120	HiPro
140	21,000	60° / 90° / 120°	4.9	292×191	5000K	150	HiPro
140	28,000	60° / 90° / 120°	5.5	292×199	5000K	200	HiPro

\* 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



טמפרטורת צבע:



שרטוטים:

עקומות פוטומטריות:

