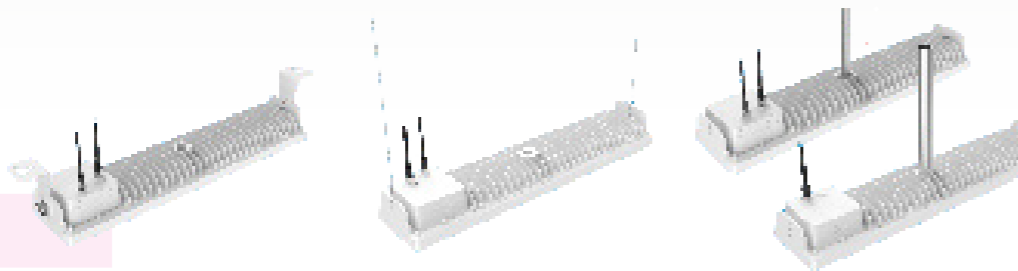


**אביזרים נלווים זמינים:**

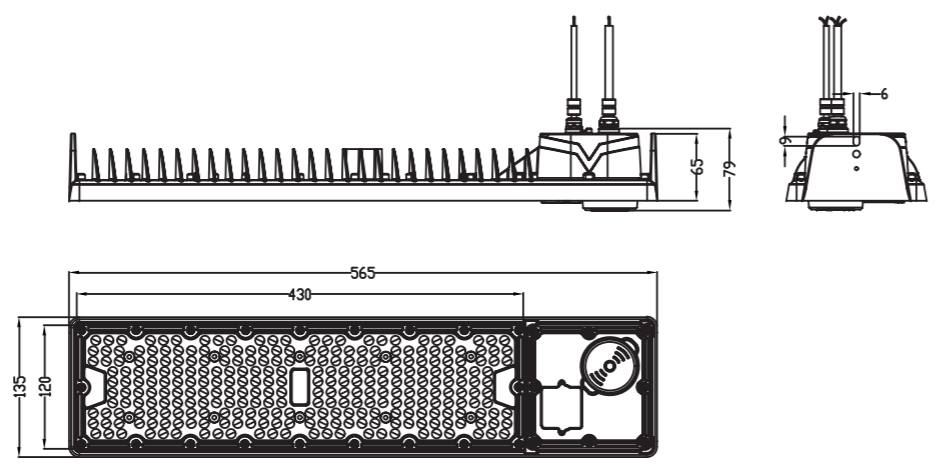


תושבת להתקנה לתקרה

כבל תלייה

מוט תלייה

**שרטוטים:**



\* הנתונים המובאים כאן נועדו למטרות מידע בלבד והם עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת. ט.ל.ח.

# Highbay -50°

## תאורה חכמה לבתי קירור ומחסנים לוגיסטיים

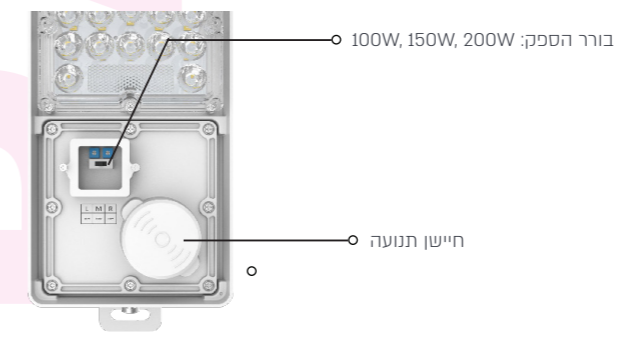
גוף תאורה ליניארי בעל פיזור אור במגוון אלומות אור, המיועד להארת מדפים גבוהים במחסי קירור. מספק נוחות ויזואלית משופרת עם ערך UGR<16 ונצילות אור גבוהה של עד 160lm/W. תוכנן במיוחד לתנאי קור קיצוניים, עמיד לטמפרטורה של עד -50°C וכולל הגנה בפני מתח יתר של 10KV/6KV. בורר הספק 100W, 150W, 200W.

**תיאור המוצר:**

- פיזור אור 30x70° להארה מייטבית במדפים צרים
- נוחות ראייה משופרת
- נצילות אורית גבוהה - עד 160lm/W לחיסכון באנרגיה
- ספק כוח מיוחד לעבודה בתנאי קור קיצוניים
- דירוג הגנה IP66 - עמידות גבוהה בפני מים ואבק
- עמיד בפני מתחי יתר 10KV/6KV - מתאים למחסנים עם מערכות קירור כבדות
- חיישן מיקרוגל 12V אופציונלי - לחיסכון נוסף באנרגיה
- התקנה גמישה - תלייה בחוטים, התקנה ישירה או תלייה בצנרת
- גמישויות בבחירת הספק ועוצמת הארה

**נתונים טכניים:**

- גוף: סגסוגת אלומיניום+ עדשה PC
- טמפרטורת צבע: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K
- CRI : 80
- צבע גוף: לבן
- דרגת אטימות: IP66
- נצילות אורית: עד 160lm/W
- זווית פיזור אור : 30x70° / 90° / 60° / 40° / 25°
- דרגת עמידות בפני זעזועים: IK10
- סוג התקנה: תלייה בכבלים (אופציונלי), התקנה עילית (סטנדרטי)
- בורר הספק : 100W, 150W, 200W



בורר הספק: 100W, 150W, 200W

חיישן תנועה

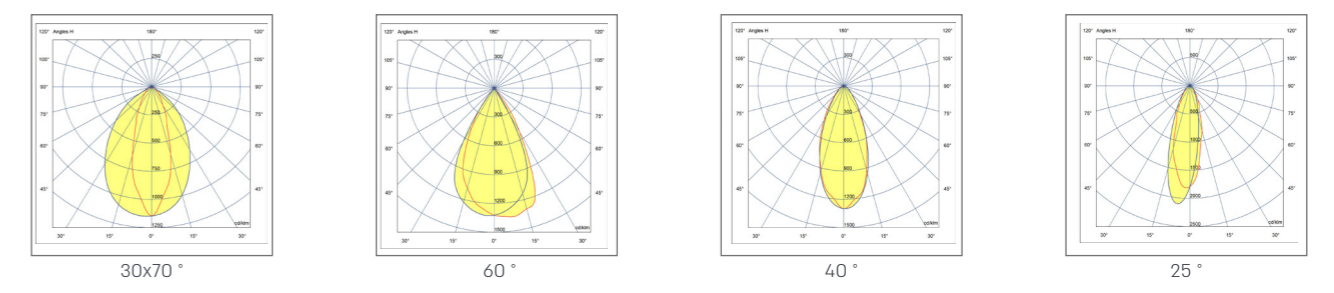
נצילות אורית lm/w	תפוקת אור (lm)	משקל (ק"ג)	מידות (מ"מ)	טמפרטורת צבע CCT	הספק (W)
160	16,000	3.6	565x135x79	3000K	100W
160	24,000	3.6	565x135x79	4000K	150W
160	32,000	3.6	565x135x79	5000K	200W

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



**טמפרטורת צבע:**

**עקומות פוטומטריות:**



AC120-277V 50-60 Hz | IP66 | CRI 80 | PF>0.92 | L80>50,000 Hours | UGR<16 | IK10

\* הנתונים המובאים כאן נועדו למטרות מידע בלבד והם עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת. ט.ל.ח.



עין-השופט מפעלי תאורה  
הבית לכל פתרונות ההנדסה והבקרה