

**תיאור המוצר:**

- נצילות אורית גבוהה במיוחד – עד 190lm/W
- עמידות חום קיצונית –  $t_a = +70^\circ\text{C}$
- מבנה מסיבי מאלומיניום עם צלעות קירור מוגדלים
- דרגת הגנה IP66 נגד מים ואבק
- דרגת עמידות מכנית IK10
- ציפוי C4 עמיד בפני קורוזיה לתנאים תעשייתיים קשים
- אפשרות לשליטה חכמה באמצעות DALI 2.0 / CASAMBI / Zhaga base
- אפשרויות חיישנים חכמים – PIR / Microwave
- זכוכית מחוסמת הניתנת להתאמה לפי תנאי הסביבה
- מגוון אלומות אור  $120^\circ, 90^\circ, 60^\circ$
- בורר הספק 100, 150, 200

**נתונים טכניים:**

- טמפ' צבע: 4000K / 5000K
- מקדם מסירת צבע:  $\text{CRI} < 70$  (אופציה  $\text{CRI} > 80$ )
- טמפרטורת סביבה:  $-30^\circ\text{C}$  עד  $+70^\circ\text{C}$
- התקנה: תלייה בלולאה / עם זרוע U

# TITAN HEAT

## עמידות קיצונית לתעשייה חמה

גוף התאורה TITAN HEAT® תוכנן במיוחד לסביבות תעשייתיות חמות וקשות, עם עמידות לטמפרטורות סביבה של עד  $70^\circ\text{C}$  ונצילות אורית מרשימה של עד 190lm/W. מבנה קירור ייחודי מאלומיניום וצביעה בתקן C4 מבטיחים פעולה רציפה, עמידות בפני קורוזיה ואורך חיים ממושך. אידיאלי למפעלי פלדה, מתקני עיבוד, תחנות כוח וסביבות ייצור מאתגרות



Loop mounting



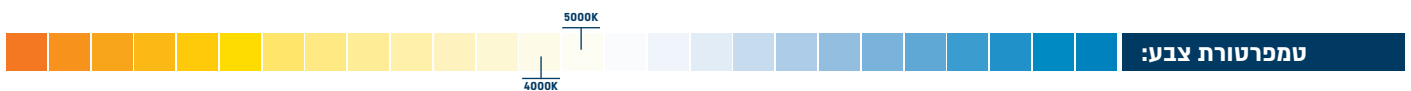
Ceiling mounting



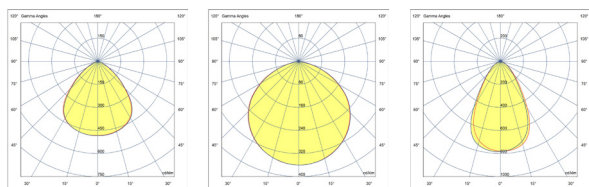
Wall mounting

מידות (mm)	תפוקת אור (lm)	משקל (ק"ג)	נצילות אורית (lm/W)	טמפרטורת צבע (cct)	הספק (w)
Ø340×200	19,900	6.5	199	4000K	100
Ø340×200	29,600	6.5	197.3	4000K	150
Ø340×200	38,500	6.5	192.5	4000K	200

\*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.



**עקומות פוטומטריות:**



**שרטוטים:**

