

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 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°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°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



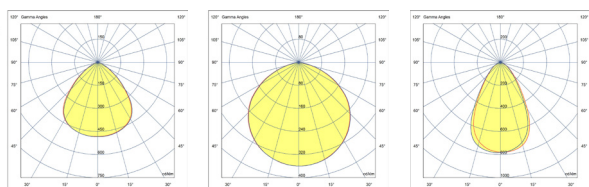
Wall mounting

מידות (mm)	תפוקת אור (lm)	משקל (ק"ג)	נצילות אורית (lm/W)	טמפרטורת צבע (cct)	הספק (w)
Ø340x200	38,000	6.5	190	4000	100/ 150/ 200

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



עקומות פוטומטריות:



שרטוטים:

