

מוגן פיצוץ הצפה דגם להט OX-VEXA



תכונות

- ❖ עמידות בטמפרטורות גבוהות במיוחד
- ❖ אורך חיים: 50,000 שעות
- ❖ II 3 G Ex ec IIC T3C Gc עבור אזור 2
- ❖ II 2 D Ex op is tb IIC T160°C Db עבור אזורים 2, 21

שימושים



- ❖ תאורה מוגנת פיצוץ לאזורים 2, 21, 22
- ❖ תאורת מנהרות
- ❖ תאורת חירום
- ❖ תאורת מזקקות נפט
- ❖ תאורת אסדות חוף / ימיות
- ❖ תאורת מפעלים פטרוכימיים

נתונים טכניים

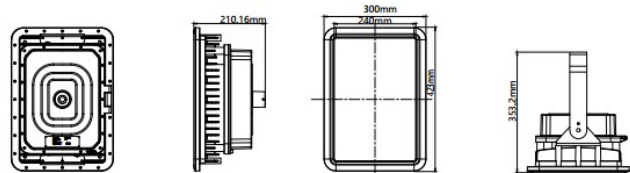
מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC
- ❖ טווח עבודה: 100VAC עד 277VAC

מידות

מפרט מכאני

- ❖ מבנה הגוף מאלומיניום
- ❖ רכיבי ה-LED מותקנים על לוח אלומיניום להבטחת מוליכות חום מקסימלית
- ❖ מכסה: זכוכית מחוסמת
- ❖ מקור האור: LED



איכות הארה

- ❖ מקדם מסירת צבע: $CRI > 70$
- ❖ גוון האור: 3000K עד 6500K

להזמנת

| משקל ק"ג | מידות מ"מ | עוצמת הארה (לומן) | צריכת הספק | תאור הדגם | מקט |
|----------|-------------------------|-------------------|------------|------------------------------|--------------|
| 4.15 | 250x160x166 | 2400 | 20W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 20W | OX-VEXA-020W |
| 4.15 | 250x160x166 | 4800 | 40W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 40W | OX-VEXA-040W |
| 4.15 | 250x160x166 | 7200 | 60W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 60W | OX-VEXA-060W |
| 6.95 | 320x240x261 | 9600 | 80W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 80W | OX-VEXA-080W |
| 6.95 | 320x240x261 | 12000 | 100W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 100W | OX-VEXA-100W |
| 8.3 | 380x230x188 | 14400 | 120W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 120W | OX-VEXA-120W |
| 15.1 | 423x300x353 | 18000 | 150W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 150W | OX-VEXA-150W |
| 8.3/15.1 | 320x240x261/423x300x353 | 21600 | 180W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 180W | OX-VEXA-180W |
| 8.3/15.1 | 320x240x261/423x300x353 | 24000 | 200W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 200W | OX-VEXA-200W |
| 15.1 | 423x300x353 | 30000 | 250W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 250W | OX-VEXA-250W |
| 15.1 | 423x300x353 | 36000 | 300W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 300W | OX-VEXA-300W |
| 15.1 | 423x300x353 | 48000 | 400W | מוגן פיצוץ הצפה דגם להט 400W | OX-VEXA-400W |

תקנים

- ❖ CB (Ta = 40°C)
 - IEC 60598-2-5:2015
 - IEC 60598-1:2014, AMD1:2017
 - IEC 62031:2007+A1+A2
 - IEC/TR 62778:2014
- :ATEX ❖
- 2 II 3 G Ex ec IIC T3C Gc
 - 22, 21 II 2 D Ex op is tb IIC T160°C Db
 - EX IIC EX mb eb IIC T3C Gb
 - II2 EX op is tb IIC T3C Db
- ❖ IEC 62471 בטיחות פוטוביולוגית: RG1 ❖
❖ IP66 ❖

פוטומטריה

