

מוגן פיצוץ לינארי דגם צ'לסי OX-TB



תכונות

- ❖ מגוון צורות התקנה: צמוד תקרה, צמוד קיר ותליה
- ❖ עמידות בטמפרטורות גבוהות ונמוכות במיוחד
- ❖ זמין בשני אורכים: 700 מ"מ, 1300 מ"מ
- ❖ אורך חיים: 50,000 שעות
- ❖ II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb
- ❖ II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db
- ❖ IP66

שימושים



- ❖ תאורה מוגנת פיצוץ לאזורים 1, 2, 21, 22
- ❖ תאורת חדרי גז
- ❖ תאורת מזקקות נפט
- ❖ תאורת אסדות חוף / ימיות
- ❖ תאורת מפעלים פטרוכימיים

נתונים טכניים

מפרט חשמלי

- ❖ מתח פעולה נומינלי: 230VAC
- ❖ טווח עבודה: 100VAC עד 277VAC
- ❖ מקדם הספק ≥ 0.95
- ❖ עיוות הרמוני: THD < 15%
- ❖ דרייבר: תוצרת יוניקורן Unicorn

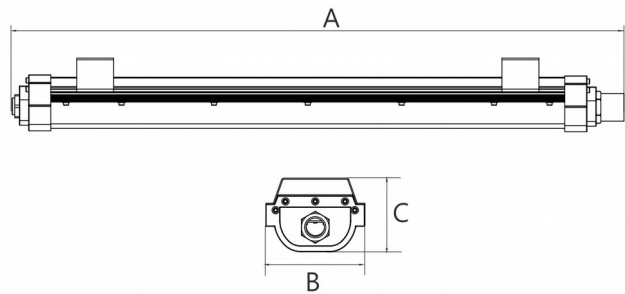
מפרט מכאני

- ❖ מבנה הגוף מאלומיניום
- ❖ מקור האור: LED מתוצרת ברידג'לוקס Bridgelux
- ❖ דרגת הגנה מפני הולם מכאני וזעזועים: IK10

איכות הארה

- ❖ מקדם מסירת צבע: CRI > 80
- ❖ גוון האור: 3000K עד 6500K


מידות



להזמנות

משקל ק"ג	מידות מ"מ	עוצמת הארה (לומן)	צריכת הספק	תאור הדגם	מקט
2.3	662x107x61	2400	20W	מוגן פיצוץ לינארי דגם צ'לסי 20W	OX-TB020SE2E
2.4	662x107x61	4800	40W	מוגן פיצוץ לינארי דגם צ'לסי 40W	OX-TB040SE2E
4.4	1262x107x61	4800	40W	מוגן פיצוץ לינארי דגם צ'לסי 40W	OX-TB040SE4E
4.4	1262x107x61	7200	60W	מוגן פיצוץ לינארי דגם צ'לסי 60W	OX-TB060SE4E
5	1262x107x61	9600	80W	מוגן פיצוץ לינארי דגם צ'לסי 80W	OX-TB080SE4E

תקנים

- ❖ CE
 - EN 60598-2-1:1989
 - EN 60598-1:2015
 - EN 62031
 - EN 62471
 - EN 61347-2-13
- ❖ EMC
 - EN 55015:2013 + A1:2015
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN61000-3-3:2013
 - EN 61547:2009
- ❖ ATEX EN 60079
 -  II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb
 - II 2D Ex tb IIC T(95°C) Db
- ❖ IP66
- ❖ RoHS

פוטומטריה

