



LED תצוגת

Signage Solutions

אינץ' 41

Direct View LED



41BDL7231L

לשחרר את הדמיון אפילו יותר

בכל תבנית וצורה LED צג

לקבלת LED מהווה פתרון שילוט באמצעות Philips L-Line 7000 בלי מגבלות. בלי גבולות. סדרת אפשרויות אינסופיות בצורה ובגודל. קישור חלק ומגוון אפשרויות גודל מאפשרים צגים ייחודיים באמת בכל מידה לקבלת תוצאות מושלמות.

ביצועים ברמה הבאה

- חיבור לוחות דינמי
- מכייל במפעל
- ניטור בריאות פעיל של פיליפס

אינספור אפשרויות

- זמין ב-3 גדלים
- חיסכון דינמי באנרגיה
- פינות מעוקלות אופציונליות מאפשרות צגים מעוקלים
- קישור חלק לתמונה מושלמת

מוקד לפגיעה

- ציפוי קונפורמי והגנה מפני חדירה
- או עיקול L יוצרים כל צורה, פינה בצורת
- עיצוב מעכב בעירה

Highlights

תושבות אופציונליות להתקנה קלה

תושבות להתקנה קלה המוגנות בפטנט הופכות את ההתקנה למהירה אף יותר. פריטים אופציונליים אלה שטוח, קעור, קמור LED זמינים להתקנת בזווית של L (177.5/175/172.5 מעלות) ופינות בצורת 90 מעלות.

הגנה מפני חדירה

ציפוי קונפורמי עמיד לאבק, ללכלוך, לפטריות וללחות מגן על מוצר זה ומאפשר לבצע את התחזוקה בקלות. ואישור נגד חדירה להפחתת הסיכוי IP30 בעל דירוג ללקצרים כתוצאה מאבק וקורוזיה.

חיבור לוחות דינמי

LED-צרו תמהיל והתאמה בין כל אחד מגדלי לוחות ה של פיליפס כדי ליצור צג יחיד בכל L-Line 7000 מסדרה צורה וגודל. פני יישור גמישים דינמיים מבטיחים התאמה מושלמת בכל מצב - ומובילים למשטח צג חלק LED ללא חיבורים. לשיפור הנוחיות והיעילות, כל לוח כולל פתחים בכל צד המאפשרים לבצע חיבור קווי לכל חיבור קלט חיצוני LED-רב-תכליתי בין לוחות ה ניתנים LED-הפתחים בחלק העליון והתחתון של לוח ה לשליפה החוצה במקרה שהגישה אפשרית כל מהחלק העליון או התחתון של הלוח.

חיסכון דינמי באנרגיה

המקצועיים של פיליפס עושים שימוש LED-צגי ה בעלות ביצועים גבוהים שנבדקו ביסודיות, LED בנורות יעילות מבחינה אנרגטית וחסכונית. בנוסף, טכנולוגיה משופרת מאפשרת לצג לחסוך באופן דינמי בצריכת האנרגיה.

מכיל במפעל

של פיליפס מכויל במפעל L-Line מסדרה LED כל לוח שלנו תחת תנאים מושלמים. המשמעות היא שאין כל צורך בכיול נוסף בשטח, מה שמוביל להתקנות מהירות יותר. קובצי כיול והגדרת תצורה זמינים כדי להבטיח התקנה מהירה.

עיצוב מעכב בעירה

עיצוב מעכב בעירה מאט את ההתפשטות של להבות במקרה של שריפה, ועוזר להגן על השלמות המבנית במקרה של שריפה. נבדק ואושר עם LED-של לוח ה אישורי בטיחות אש.

או עיקול L פינה בצורת

של פיליפס L-Line 7000 מסדרה LED-לוחות ה מסופקים בגובה של 25 ס"מ וזמינים ברוחב 50 ס"מ, 75 ס"מ ו-100 ס"מ. צגים אלה מוכנים להתקנה בכל פורמט סיבוב ללא הגבלות על הגודל. הם גם זמינים עם פינות מעוגלות שיתאימו לעיצובים מעוקלים בפורמט קעור וקמור.

פינות מעוקלות אופציונליות

צרו צגים ללא מסגרת בכל צורה, גודל או רזולוציה. המקצועיים של LED-העיצוב המודולרי של לוחות ה פיליפס מאפשר לכם להתאים לכל מרחב. בנו התקנות נרחבות וסוחפות או הרכיבו דפוסים מורכבים. צרו בקלות צגים שזורמים בצורה חלקה סביב מסדרונות ופתחים אחרים. אפילו פינות וצגים מעוקלים קל ליצור באמצעות סדרה 7000 החדשה של פיליפס.

ניטור בריאות פעיל

השיגו שלמות דרך דיוק. ניטור בריאות פעיל הפוך את התחזוקה למהירה, פשוטה וצפויה על ידי הצגת הפריט המדויק הבא של הכשל והמיקום. על ידי שימוש בתוכנה זו שפועלת בזמן אמת באופן מקוון ולא מקוון, החלפת החלק הרלוונטי הופכת לתהליך יעיל, וחובה לבעלי צגים המתחזקים מיקומים גאוגרפיים רבים.

תמונה מושלמת

המקצועיים של פיליפס שברשותך כולל חיוט LED-צג ה כבלים מובנה לשמירה על הסדר בכבלי החשמל והנתונים. לוחות הצג משורשרים הן בחשמל והן בנתונים, וכך מאפשרים לך למזער את אי הסדר ולהאיץ את ההתקנה.

Specifications

תמונה/תצוגה

יחס רוחב-גובה: 4:1
 אחידות בהירות: $=97\%$
 nits בהירות לאחר כיוול: 900
 nits בהירות לפני כיוול: 1200
 כיוול(בהירות/צבע): נתמך
 K טווח כוונן טמפרטורת צבע: 4000-9500 (by software)
 K ברירת מחדל טמפרטורת צבע: 500 ± 6500
 יחס ניגודיות (טיפוסי): 1:3900
 זווית צפייה (אופקית): 155 מעלות
 זווית צפייה (אנכית): 150 מעלות
 שיפור תמונה: תצוגת מכלול צבעים נרחב
 הצבה: לרוחב
 תדר שקופית (הרץ): 50 & 60
 קצב רענון(הרץ): 2100-3900 (14Hz ביטים: 3900)
 שימוש: בתוך הבית

נחות

קלות ההתקנה: פני הכוונה, קל
 לולאת כוח: לסביבות של 230 וולט: 8 ארונות או פחות,
 עבור סביבות של 110 וולט: 4 ארונות או פחות
 RJ45: לולאת בקרת אות

חשמל

מתח כניסה: AC100-240V (50 & 60Hz)
 מבנה כוח מסך שחור (ואט): >11
 <117.7 (ואט) AC מבנה כוח מקסימלי
 <170.3 (ואט) BC מבנה כוח מקסימלי
 >39.3 (ואט): מבנה כוח טיפוסי (ואט):

תנאי הפעלה

°C טווח טמפרטורות (הפעלה): -20-45
 °C טווח טמפרטורות (אחסון): -20-50
 %RH[טווח לחות (בהפעלה): 10-80
 %RH[טווח לחות (באחסון): 10-85

ארון

0.25 (m2) שטח תא
 25,600 (נקודות): פיקסלים לתא (נקודות):
 320 x 80 (גובה x רוחב) רזולוציית תא
 1000 x 250x40 גודל תא (מ"מ):
 RJ45 מחבר נתונים
 C13 יציאת, C14 כניסת) מחבר חשמל: 3 שקעי ליבה
 מידת כרטיס מקבל: יחידה אחת
 A5S Plus מפרט כרטיס מקבל
 NovaStar מותג כרטיס מקבל
 משקל (ק"ג): 6,10
 'אלכסון תא (אינץ')': 40.6 אינץ'
 מבנה תא: אלומיניום יצוק
 זווית צד (מעלות): 90

מודול

SMD 2121 חוט נחושת: LED סוג
 R1G1B הרכב פיקסלים: 1
 100,000 בחצי בהירות: (שעות)LED תוחלת חיי
 80x80 (גובה/רוחב) רזולוציית מודול
 מרווח בין פיקסלים (מ"מ): 3.1
 249.9*249.9 (גובה במ"מ/רוחב) גודל מודול

אביזרים

2 יח' 2: LAN (RJ45, CAT-5) כבל
 'כבל החשמל: 2 יח'
 יחידה אחת: QSG

שונות

אחריות: שנתיים
 EN55032, EN55035, EN61000- אישורים תקינותיים
 3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368,
 (הגבלת חומרים מסוכנים) RoHS, FCC
 IEC62471, SDOC, Part 15, Class A, EAC
 BS 476 Part7:1997, UL94 אישור מעכב בעירה
 ציפוי מכלולים ומעגלים אלקטרוניים: לוח מרכזת,
 אחורי LED מודול

נתוני אריזה

421x224 ממידות האריזה (מ"מ): 1270
 משקל ברוטו (ק"ג): 11.30

