

**Produkt:** X-LINE PRO COMPACT 8000 PLX E 24 830 LINE / L-2250MM

**Index:** 19.4437.1511.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2250 x 60 x 72 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 61,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5230,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 50,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 103,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Compact  |
| Familie   | X-LINE PRO COMPACT LINE                              |
| Name      | X-LINE PRO COMPACT 8000 PLX E 24 830 LINE / L-2250MM |
| Index     | 19.4437.1511.24                                      |
| EAN       | 5902107525590  |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8560                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 44,4                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5230,2                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 50,5                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 103,6                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 104,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                      |
| Schutzklasse                                 | I  |
| Schutzart                                    | IP40                                     |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                    |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$                   | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16)   |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                                  |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                                       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 2250 x 60 x 72  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KWAN1P-3

Name SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

Index 19.3272.1205.00

Name SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

Index 19.2118.0001.24

Name X-LINE PRO COMPACT LINE L-  
DOWN FRONT+END SET 24

Index 19.2118.0003.24

Name X-LINE PRO COMPACT LINE L-  
DOWN MIDDLE SET 24

Index 19.2118.0006.24

Name X-LINE PRO COMPACT LINE L-  
DOWN SURFACE FRONT+END  
SET 24

Index 19.2118.0007.24

Name X-LINE PRO COMPACT LINE L-  
DOWN SURFACE MIDDLE SET 24