

**Produkt:** X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-WIDE EDD 24 827-865 / L-1144MM TUNABLE WHITE

**Index:** 19.4184.1253.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3591÷3817 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 32 W. Lichtausbeute: 112÷119 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

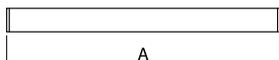
Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>X-LINE SLIM SURFACE LED</b>
Type	<b>X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-WIDE EDD 24 827-865 / L-1144MM TUNABLE WHITE</b>
Index	<b>19.4184.1253.24</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>4304÷4574 (2700÷6500 K)</b>
LED-Leistung [W]	<b>27÷29 (6500÷2700 K)</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3591÷3817 (2700÷6500 K)</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>32</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>112÷119 (2700÷6500 K)</b>
Farbtemperatur [K]	<b>2700 ÷ 6500</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 101,8° / 88,4°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP40</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Anbau an der Decke</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>eloxiertes Aluminium</b>
Abdeckung	<b>OPTICS (Linsen)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>1144 x 48 x 70</b>

## Lichtverteilung

