

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



Technische Daten

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

Technische Daten



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

Lichtverteilung

