

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

Index: 19.4184.1153.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,01%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3401÷3614 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 32 W. Leuchten Lichtausbeute: 106÷113 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..66 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM SURFACE LED
Туре	X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-ASYM EDD 24 827-865 / L-1144MM TUNABLE WHITE
Index	19.4184.1153.24
EAN	5902107314064















Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4304÷4574 (2700÷6500 K)	
LED-Leistung [W]	27÷29 (6500÷2700 K)	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3401÷3614 (2700÷6500 K)	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	32	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	106÷113 (2700÷6500 K)	
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
3	RG0	
62471)		
62471) Schutzklasse	1	
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP40	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP40 220240 V, 5060 Hz	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP40 220240 V, 5060 Hz 50000	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP40 220240 V, 5060 Hz 50000 L80/B10	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP40 220240 V, 5060 Hz 50000 L80/B10 5 ÷ 35	



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	□‡H B	Leuchtenkörper	Aluminium
Α		Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	OPTICS (Linsen)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1144 x 48 x 70

Lichtverteilung







