

**Produkt:** X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 827-865 LINE-1EP / L-1142MM TUNABLE WHITE

**Index:** 19.4158.2353.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1142 x 70 x 75 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3312÷3574 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,6 W. Lichtausbeute: 129÷140 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

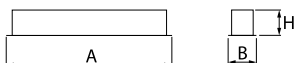
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED LINE
Type	X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 827-865 LINE-1EP / L-1142MM TUNABLE WHITE
Index	19.4158.2353.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3990÷4305 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	22,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3312÷3574 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129÷140 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
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	>0,9
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	RASTER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1142 x 70 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	1137 x 55

## Lichtverteilung

