

**Produkt:** X-LINE G/K LED 6600 MICRO-PRM E 24 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-TA 600/600/600

**Index:** 19.4174.4121.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1126 x 603 x 134 mm. Einbaudurchmesser: 1126 x 598 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 5158 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 146,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

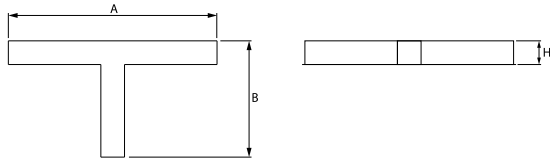
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	X-LINE G/K LED CONNECTOR T
Name	X-LINE G/K LED 6600 MICRO-PRM E 24 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-TA 600/600/600
Index	19.4174.4121.24
EAN	5902107102609



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6848
LED-Leistung [W]	33,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	5158
Gesamtleistungsaufnahme [W]	35,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	146,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1126 x 603 x 134
Einbaudurchmesser [mm]	1126 x 598 x 70

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 0E1XLL-SLED

Name LEUCHTEN-KLAMMER

