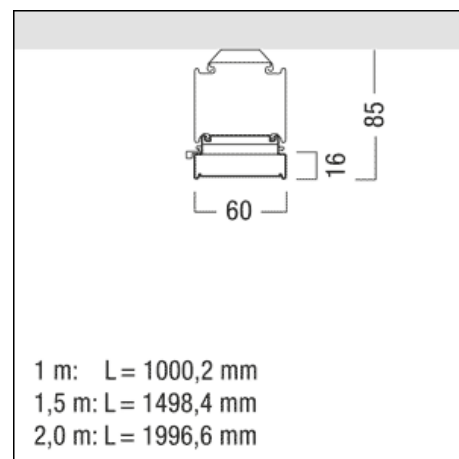
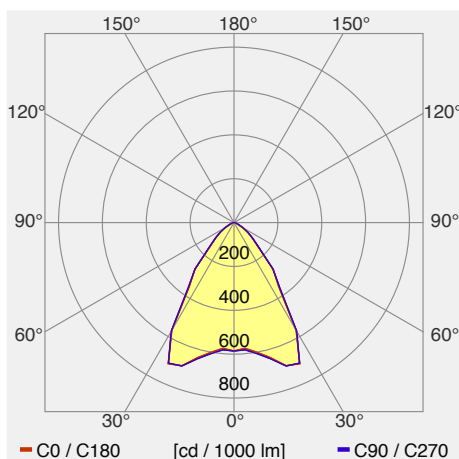


Zivilschutzleuchten Lichtleiste 27W

Spezialleuchte mit Zivilschutzzulassung (BZS). Lineare, Energieeffiziente TECTON MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 26,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbrtoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der TECTON Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg



Leuchtenkategorie	Lichtleiste
Lampenkategorie	LED
Betriebsgerät	integriert
dimmbar	ja
Lichtregelung	keine
Artikelnummer(n)	70489729, mehr: www.zumtobel.com/ch-de/produkte
Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)	27 W / 0.15 W
Gesamtlichtstrom 25°	4060 lm
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	151 lm/W (96 lm/W)
Anteil Direktlicht	100 %
Blendklasse UGR im Standardraum	<19 / <19 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 2726 cd/m ²
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Farbtoleranz nach McAdams	3
Lebensdauer	100000 h
Messung	Zumtobel AG, 06.03.2017 / Scheffknecht Erich
EULUMDAT-Datei	70489729_(STD).ldt, original