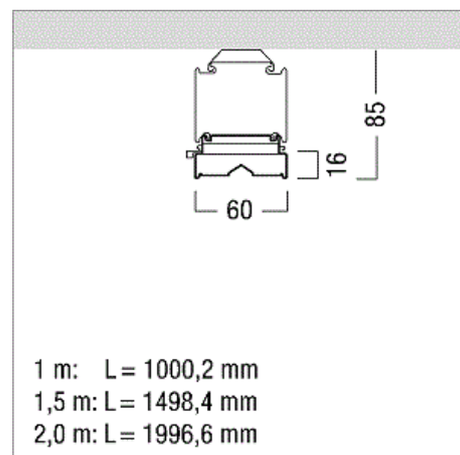
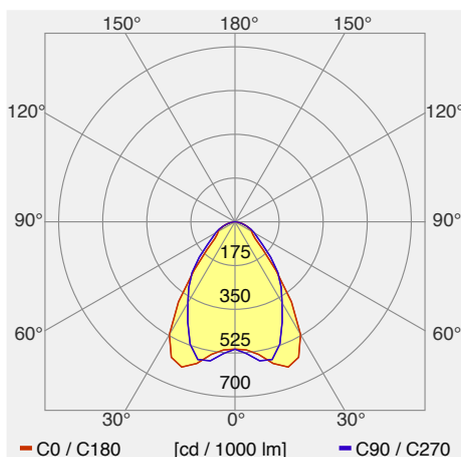


Tecton Industrieleuchte 35W LED

Lineare, Energieeffiziente TECTON LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. TECTON C Leuchte mit integriertem Beacon zur Realisierung der "Smart Location" Funktion über Bluetooth® Verbindung. Gesamtleistung: 34,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5520 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert 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 +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.



Leuchtenkategorie	Industrieleuchte
Lampenkategorie	LED
Betriebsgerät	integriert
dimmbar	ja
Lichtregelung	keine
Artikelnummer(n)	42183503 (STD - Standard)
Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)	35 W / 0.15 W
Gesamtlichtstrom 25°	5520 lm
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	160 lm/W (103 lm/W)
Anteil Direktlicht	100 %
Blendklasse UGR im Standardraum	<22 / <22 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 69 cd/m ²
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Farbtoleranz nach McAdams	
Lebensdauer	50000 h
Messung	Zumtobel AG, 03.07.2017 / Scheffknecht Erich
EULUMDAT-Datei	42183503_(STD).ldt, original