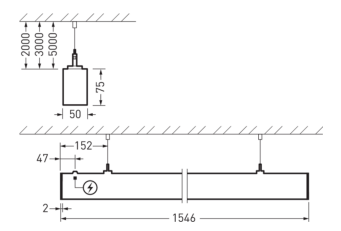
Fn7 HI15 PW19 100-830 ETDD 05

TOC: 9002168403







 ϵ

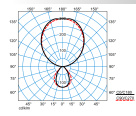
Produktmerkmale und Kenndaten					
Leuchtentyp	Einzelleuchte des Lichtkanalsystems als abgehängten Leuchte für die architekturinszenierende Beleuchtung.				
Montageart	Abhängen				
Leuchtenoptik	Der direkt strahlender Lichtaustritt mit einer flächenbündig eingelassenen, hocheffizienten prismierten PMMA- Abdeckung. Der indirekt strahlende Lichtaustritt mit einem flächenbündig eingelassenen, homogen ausgeleuchteten, opalen PMMA-Diffusor.				
Lichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)				
Light Engine	LED direkt LED indirekt				
Farbtemperatur	3000 K 3000 K				
Bemessungslichtstrom	1615 lm 7977 lm				
Anschlussleistung	15,00 W 69,00 W				
Lichtausbeute	108 lm/W 116 lm/W				
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h				
Farbwiedergabeindex	80				
Farbtoleranz	3 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko				
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz				
Leuchtenkörper	Kanalelemente aus Aluminiumstrangpressprofil, Kopfstücke aus Kunststoff (PMMA).				
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).				
Polzahl	5LV				
Leitungsquerschnitt	1,50 mm²				
Anschlussart	Steckklemme				
Anzahl Dali Adressen	2				
Bemessungsspannung	220 - 240 V				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
Klirrfaktor (THD) < %	14 %				
Schutzart	IP20				
Schutzart Raumseitig	IP20				
Schutzklasse	I				
Schlagfestigkeit IK	IK02				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C				
Umgebungstemperatur	25 °C				
Länge-Netto	1.546 mm				
Breite-Netto	70 mm				
Höhe-Netto	84 mm				
Gewicht	6,7 kg				



TOC: 9002168403

Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
LED direkt	3000 K	1615 lm	15,00 W	108 lm/W
LED indirekt	3000 K	7977 lm	69,00 W	116 lm/W

Lichtverteilungskurven



En7 HI15 PW19 100-830 ETDD 05

UGR I = 10.6 UGR q = 10.0 DIN 5040: D53 UTE: 0.22 C + 0.78 T DLOR: 22 % ULOR: 78 % CEN Flux Code: 69 92 99 22 100 50 80 96 78

Lieferbares Zubehör					
	Material	Bezeichnung			
15	ZAA/01 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.			
	ZAA/03 4601800	Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.			
***	ZAE/01 515 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.			
**************************************	ZAE/03 515 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.			
95th	ZAR/01 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.			
900	ZAR/03 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.			

Ausschreibungstext

Einzelleuchte des Lichtkanalsystems als abgehängten Leuchte für die architekturinszenierende Beleuchtung. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Systemrelevante Zubehöre wie Deckenbaldachin, Zuleitung, Y-Seilabhängungen sowie Kopfstücke sind im Lieferumfang enthalten. Für die abgehängte Deckenmontage in Innenräumen. Der direkt strahlender Lichtaustritt mit einer flächenbündig eingelassenen, hocheffizienten prismierten PMMA-Abdeckung. Der indirekt strahlende Lichtaustritt mit einem flächenbündig eingelassenen, homogen ausgeleuchteten, opalen PMMA-Diffusor. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 Bemessungslichtstrom 1615 Im, Bemessungsleistung 15 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 116 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t q 25 °C) = 50.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Kanalelemente aus Aluminiumstrangpressprofil, Kopfstücke aus Kunststoff (PMMA). Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B): 1546 mm x 70 mm, Leuchtenhöhe 84 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 6,7 kg. Der netzseitige Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschlussenbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung			
Energieeffizienzklasse	Modellkennung		
D	9CIL00808830L1		
D	9CIL00804830L1		