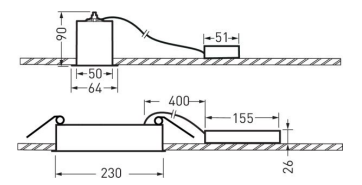
Fn5 C2 LW16-05 6-830 ETDD 01

TOC: 7554451







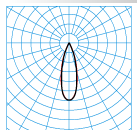


Leuchtentyp	Einzelleuchte des Einbau- Lichtkanalsystems für die architekturinszenierende Beleuchtung.
Montageart	Einbau Einbau
Leuchtenoptik	Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblend-Kuber
	bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance.
Anschlussleistung	7 W
Leistungsfaktor	0,90
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	580 lm
Lichtausbeute	82 lm/W
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar
LED-Lebensdauer	L90 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Kanalelemente aus Aluminiumstrangpressprofil, Kopfstücke aus Kunststoff (PMMA).
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Ja
Anschlussart	Klemme
Touch-Dim-fähig	Ja
Dimmbereich	1 - 100 %
Monitoring Ready	Auf Anfrage
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	230 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Länge-Netto	230 mm
Breite-Netto	64 mm
Höhe-Netto	62 mm
Einbaulänge	218 mm
Einbaubreite	53 mm
Einbauhöhe	90 mm
Gewicht	0,9 kg





Lichtverteilungskurven



Fn5 C2 LW16-05 6-830 ETDD 01 TX149775

C0 - C180

UGR I = 8,4 UGR q = 7,1 DIN 5040: A80 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 96 99 100 100 100

Ausschreibungstext

Einzelleuchte des Einbau- Lichtkanalsystems für die architekturinszenierende Beleuchtung. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Systemrelevante Žubehöre wie Installations- / Schwenkbügel und Kopfstücke sind im Lieferumfang enthalten. Für den Einbau in gesägte Wand- oder Deckenausschnitte. Mit umfassendem Rand zur Schnittkantenabdeckung der Einbauöffnung. Detailinformationen zu Montagemaßen entnehmen Sie bitte der aktuellen Montageanleitung. Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblend-Kuben bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. Gerichtetes Licht mit 30° Ausstrahlwinkel. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 16. Abblendkuben schwarz, mit feiner Oberflächenstruktur. Bemessungslichtstrom 580 lm, Bemessungsleistung 7,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 82 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) bernessungsieistung 7,00 vv, Leucnten-Lichtausbeute 82 im/vv. Lichtrarbe warmweils, annlichste Farbtemperatur (UCT) 3000 K, Farborttoleranz (Initial MacAdam)
≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L90(t q 25 °C) = 50.000 h. Kanalelemente aus
Aluminiumstrangpressprofil, Kopfstücke aus Kunststoff (PMMA). Oberfläche weiß beschichtet. Maße (L x B): 230 mm x 64 mm, Leuchtenhöhe 62 mm. Gewicht: 0,9 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Der netzseitige Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ². Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgestzes und trätt die CE-Kenptzeichbung. Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID

9CILM0102830L0