



MIREL evolution Mini



- LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik
- · Gehäuse aus weißem PC
- Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung
- Version EM: Werkzeuglose Montage über zwei Magnetbefestikgungen für Moduldecken
- Version EP: Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1–25 mm
- Farbtemperatur 4000 K (neutralweiß) und 3000 K (warmweiß)
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 120 lm/W
- LED-Lebensdauer: 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes
- Normgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung mit UGR <19 und L65 <3000 cd/m² (EN: 12464:2011)
- Farbwiedergabe Ra > 80 für Büroanwendungen
- Farbtoleranz zwischen mehreren Leuchten von max. 3 MacAdam-Ellipsen
- Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem
- Mit Zugentlastung und Steckklemme
- Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung
- · Leuchte halogenfrei verdrahtet
- Leuchte über myMIREL EVOLUTION erhältlich in schwarz: Aufgrund des Spritzguss-prozesses mit Polycarbonat in schwarz sind Wolkeneffekte nicht vermeidbar (Montage der Leuchte nur mit Handschuhen), Energieverbrauch erhöht sich um bis zu 20%

Eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD) ist bisher für folgende Produkte verfügbar.

MIRL MINI EP LED1200-840 LDO	42184007
MIRL MINI EP LED1200-830 LDO	42184008

Designer: Studio Ambrozus



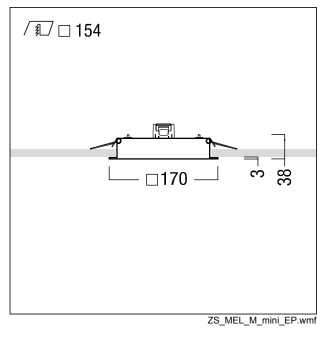
MIRL MINI EP LED1200-830 LDO

42184008

LED Deckeneinbauleuchte

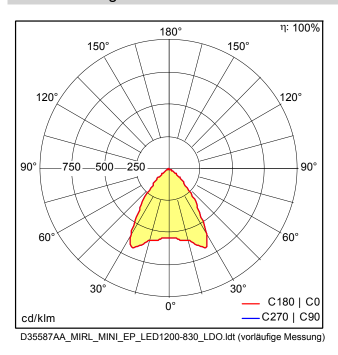
LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß; Geeignet für Giipskartondecken; Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1–25 mm. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet; Abmessungen: 170 x 170 x 38 mm, Gewicht: 1 kg





Lichtverteilung

STD - Standard



· Lichtquelle: LED

• Leuchten Lichtstrom*: 1135 lm · Leuchten Lichtausbeute*: 115 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

 Betriebsgerät: 1 x 00155238 DRV PH XI 20W 500mA 54V D #WH TD/Is

• Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin · Farborttoleranz (initial MacAdam): 3

· Mittlere Bemessungslebensdauer*: L85 50000h bei 25°C

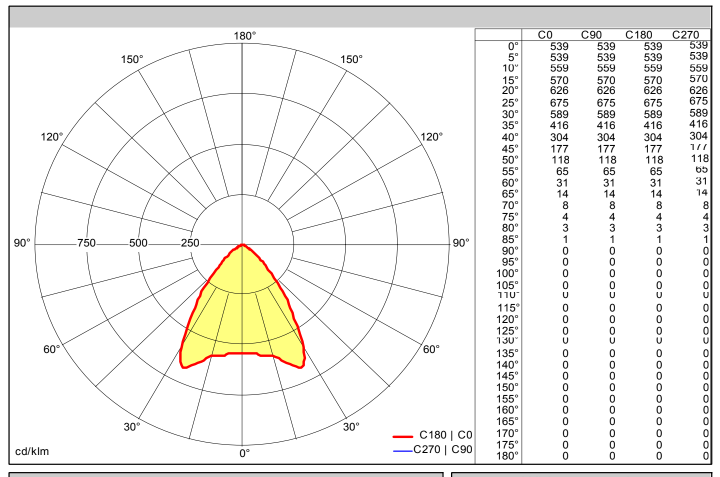
Leuchten Leistung*: 9,9 W Leistungsfaktor = 0,85
Standby Leistung*: 0,14 W

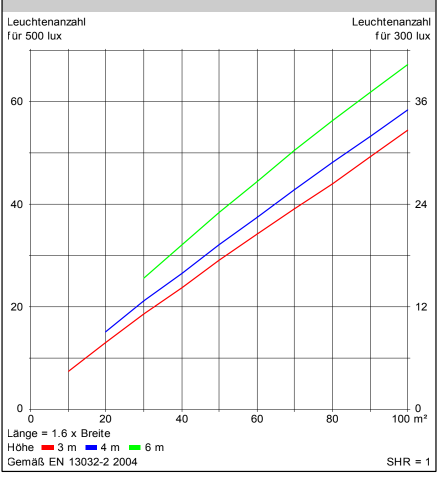
Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI

· Wartungskategorie: C - Oben geschlossener Reflektor

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.







Wirkungsgrade		
η	100 %	
η oben	0 %	
η unten	100 %	
FFR	0.00 (0:100)	
BLF	1.00	

Blendbewertung		
X = 4 H, Y = 8 H	S = 0.25 H	
Reflexionsgrade	70/50/20	
UGR quer	<19	
UGR parallel	<19	

Klassifikation		
LiTG	A60	
EN	65°<3000cd/m²	
BZ	BZ1	
UTE	1.00 B	
CIE Flux Codes	81 98 100 100 100	

Messdatei: D35587AA_MIRL_MINI_EP_LED1200-830_LDO.ldt (vorläufige Messung)