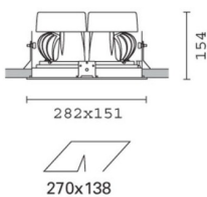


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: ML21+LED

ML21: Rechteckige Einbauleuchte mit 2 Gehäusen - LED mit aktiver Wärmeableitung Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Medium-Optik



Produktcode

ML21: Rechteckige Einbauleuchte mit 2 Gehäusen - LED mit aktiver Wärmeableitung Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Medium-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Mehrfach-Einbauleuchte zur Bestückung mit LED-Leuchtmitteln und mit System zur aktiven Wärmeableitung. Konturenrahmen aus Stahlblech; Hauptstruktur und Lampenkorpuse aus Aluminiumdruckguss, Drehscharniere aus Stahl, Verschlussringe der Lampenkorpuse aus verchromtem Aluminium. Forcierte Kühlung durch Gebläse mit magnetischer Reibungsdämpfung, die eine langfristige Funktionstüchtigkeit und maximale Geräuschlosigkeit bei unveränderten Leistungen der LED-Leuchtmittel gewährleisten. Die Gebläse sind mit einem Staubschutzsystem sowie einem Thermoschutz ausgestattet, außerdem sind sie für ein schnelles, einfaches Auswechseln vorgerüstet. Reflektoren mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - mittlere Öffnung. Ausrichtung der Korpuse mittels manuell zu bedienender Vorrichtungen: intern 29° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°; bei der Schwenkung und Drehung unterliegen die Lampenkorpuse einigen Einschränkungen, zu denen Sie bitte im Anleitungsblatt nachlesen. Komplett mit elektronischen, an die Leuchte angeschlossenen Versorgungseinheiten. Hochleistungs-LED Warm White.

Installation

Montage als Einbauleuchte; Installationsausschnitt 138 x 270 mm; Befestigung des Konturenrahmens an der abgehängten Decke (Mindeststärke 1 mm) mit einstellbaren Metallbügeln, danach Einsetzen und mechanische Arretierung der Hauptstruktur am Rahmen.

Farben

Weiß/Refll: Alu (39) | Grau/Schwarz/Aluminium (E1)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Am Kasten der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern; jeder Lampenkörper verfügt über ein eigenes Vorschaltgerät, daher können die Lampen getrennt eingeschaltet werden.

Anmerkungen

Die Anordnung der Lampenkorpuse führt zu einigen Einschränkungen beim Schwenken und Drehen; lesen Sie dazu bitte im Anleitungsblatt nach.

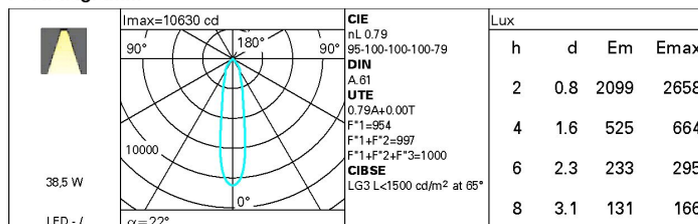
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	6320	CRI:	80
W System:	77	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	34	Lebensdauer LED 1:	50.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	82,1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	2
Abstrahlwinkel [°]:	22°		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Söllner-Diagramm

