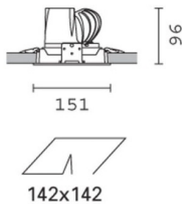


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

### Produktkonfiguration: MP17

MP17: Quadratische Einbauleuchte - LED mit passiver Kühlung Warm White - integrierte DALI-Versorgungseinheit - Medium



### Produktcode

MP17: Quadratische Einbauleuchte - LED mit passiver Kühlung Warm White - integrierte DALI-Versorgungseinheit - Medium

**Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Einbauleuchte zur Bestückung mit LED mit System zur passiven Kühlung. Quadratischer Stahlblech-Rahmen; Hauptstruktur aus Aluminiumdruckguss; Drehscharniere aus Stahl; Lampenkorpus aus Aluminiumdruckguss mit profilierter Oberfläche mit hohem Abstrahlungseffekt, der die Temperatur effizient reduziert und eine langfristig stabile Leistung der LED gewährleistet. Verschlussring des Lampenkorpus aus verchromtem Aluminium. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - Mittlere Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 29° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Hochleistungs-LED Warm White.

### Installation

Monte als Einbauleuchte mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Installationsausschnitt 142 x 142 mm

### Farben

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

### Gewicht (Kg)

0.93

### Montage

Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

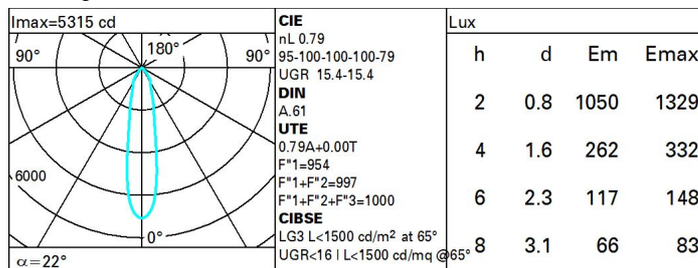
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	1580	CRI:	80
W System:	15.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2000	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	13	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	101.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	22°	Control:	DALI

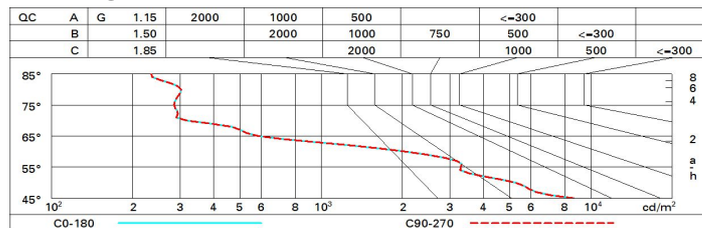
### Polardiagramm



### 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



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.3	17.9	16.0	18.2	18.5	10.3	17.9	16.0	18.2	18.5
	3H	10.2	17.4	16.5	17.7	18.0	10.2	17.4	16.5	17.7	18.0
	4H	10.1	17.2	16.4	17.5	17.8	10.1	17.2	16.5	17.5	17.8
	6H	10.0	17.1	16.4	17.4	17.8	10.0	17.1	16.4	17.4	17.8
	8H	15.9	17.0	16.3	17.4	17.7	15.9	17.0	16.3	17.4	17.8
12H	15.9	17.0	16.3	17.3	17.7	15.9	17.0	16.3	17.3	17.7	
4H	2H	10.1	17.2	16.5	17.5	17.8	10.1	17.2	16.4	17.5	17.8
	3H	15.9	17.0	16.3	17.3	17.7	15.9	17.0	16.3	17.3	17.7
	4H	15.8	16.8	16.2	17.2	17.6	15.8	16.8	16.2	17.2	17.6
	6H	15.6	16.8	16.0	17.3	17.7	15.6	16.8	16.0	17.3	17.7
	8H	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8
12H	15.3	16.9	15.8	17.3	17.8	15.3	16.9	15.8	17.3	17.8	
8H	4H	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8	15.4	16.9	15.9	17.3	17.8
	6H	15.3	16.7	15.8	17.2	17.7	15.3	16.7	15.8	17.2	17.7
	8H	15.3	16.5	15.8	17.0	17.5	15.3	16.5	15.8	17.0	17.5
	12H	15.4	16.3	15.9	16.7	17.3	15.4	16.3	15.9	16.7	17.3
12H	4H	15.3	16.9	15.8	17.3	17.8	15.3	16.9	15.8	17.3	17.8
	6H	15.3	16.5	15.8	17.0	17.5	15.3	16.5	15.8	17.0	17.5
	8H	15.4	16.3	15.9	16.7	17.3	15.4	16.3	15.9	16.7	17.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.6					4.3 / -9.6				
	1.5H	7.1 / -15.0					7.1 / -15.0				
	2.0H	9.1 / -18.0					9.1 / -18.0				