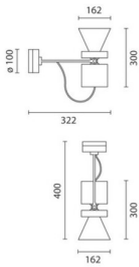


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: MR17**

MR17: Strahler großer Korpus - Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik



**Produktcode**

MR17: Strahler großer Korpus - Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Der Strahler ist aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast hergestellt. Die Leuchte kann um 340° um die Vertikalachse und um 100° um die horizontale Ebene geneigt werden. Die Ausrichtung des Lichtaustritts kann durch mechanische Blockierungen mit Schrauben, Gradskalen und Blockiervorrichtungen in Position reguliert werden. Der Strahler ist mit einer Anschlussdose aus Aluminiumdruckguss für die Deckeninstallation ausgerüstet. Leuchte für LED-Lampe mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtausstrahlung im Farbton Warm White (3000K). Elektronisches Vorschaltgerät. Ausgestattet mit einem Zubehöraltering, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Außerdem kann ein weiteres Zubehörteil angebracht werden; dabei hat man freie Wahl zwischen asymmetrischem Schirm und Blendschutzklappen. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

**Installation**

Deckeninstallation

**Farben**

Weiß (01) | Grau (15)

**Gewicht (Kg)**

2.25

**Montage**

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten.

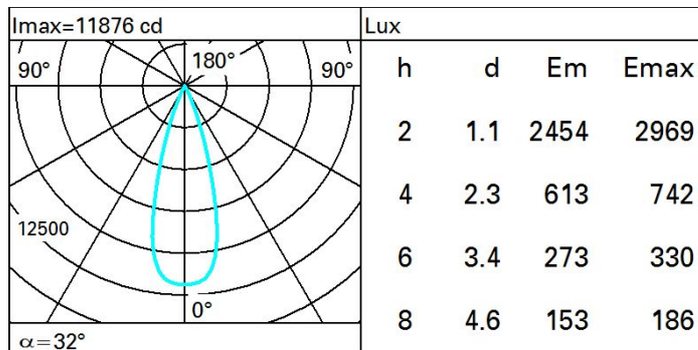
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



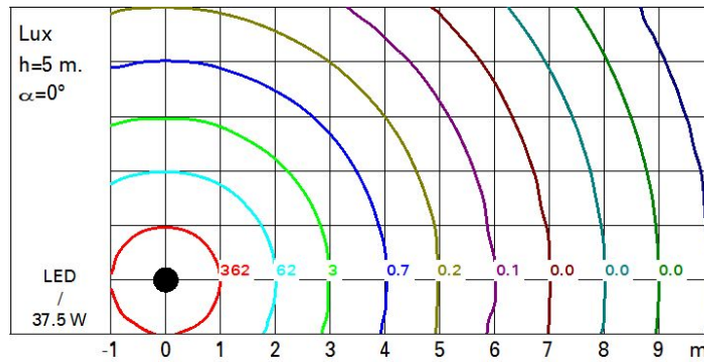
**Technische Daten**

Im System:	3382	CRI:	90
W System:	37.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4400	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	33	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	90.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	32°		

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4400 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	1.4	1.9	1.6	2.1	2.3	1.4	1.9	1.6	2.1	2.3
	3H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.3	1.8	1.6	2.0	2.3
	4H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3
	6H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2
	8H	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2
	12H	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4	1.2	1.5	1.5	1.8	2.2
4H	2H	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4
	3H	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5
	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	8H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.3	1.6	1.8	2.0	2.4
	12H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4
8H	4H	1.3	1.6	1.8	2.0	2.4	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.9	2.0	2.5
	8H	1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	1.4	1.5	1.8	2.0	2.5
	12H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
12H	4H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	6H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
	8H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	1.9	2.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.6 / -3.7					3.6 / -3.7				
	1.5H	6.0 / -4.8					6.0 / -4.8				
	2.0H	8.0 / -5.4					8.0 / -5.4				