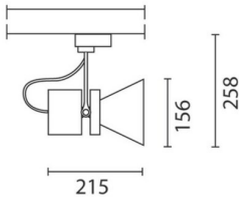


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: MR26**

MR26: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Flood-Optik



**Produktcode**

MR26: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit LED mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtemission in Warm White (3000 K). Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast hergestellt; sie kann um 360° vertikal gedreht und um 90° horizontal geneigt werden. Die Leuchte ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen für die Ausrichtung und Gradskalen ausgestattet, die mithilfe eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine auf dem Leuchtengehäuse und eine auf dem Schienen-Adapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörhalterung ausgestattet, 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**

Mit Stromschiene

**Farben**

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

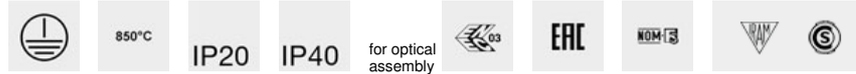
**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem

**Verkabelung**

Elektronische Dimmvorrichtung innen in der Leuchte enthalten.

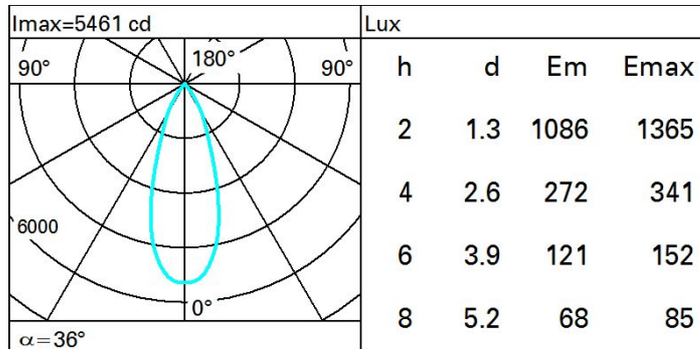
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



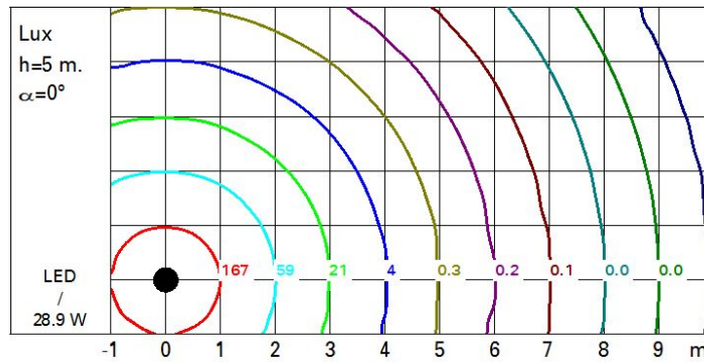
**Technische Daten**

Im System:	2440	CRI (minimum):	90
W System:	28.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3300	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	25	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	84.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	36°	Control:	Completo di dimmer

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	15.3	15.9	15.5	10.1	10.3	15.3	15.9	15.5	10.1	10.3
	3H	15.1	15.7	15.4	15.9	10.2	15.1	15.7	15.4	15.9	10.2
	4H	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2
	6H	15.0	15.5	15.3	15.8	10.1	15.0	15.4	15.3	15.8	10.1
	8H	14.9	15.4	15.3	15.7	10.1	14.9	15.4	15.3	15.7	10.1
12H	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	
4H	2H	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2
	3H	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0
	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	10.0	14.8	15.2	15.2	15.6	10.0
	6H	14.7	15.1	15.2	15.5	10.0	14.7	15.1	15.2	15.5	10.0
	8H	14.7	15.0	15.1	15.4	10.0	14.7	15.0	15.1	15.4	10.0
12H	14.7	14.9	15.1	15.4	10.0	14.6	14.9	15.1	15.4	10.0	
8H	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	10.0	14.7	15.0	15.1	15.4	10.0
	6H	14.6	14.9	15.1	15.3	10.0	14.6	14.9	15.1	15.3	10.0
	8H	14.6	14.8	15.0	15.2	10.0	14.6	14.8	15.0	15.2	10.0
	12H	14.5	14.7	15.0	15.2	10.0	14.5	14.7	15.0	15.2	10.0
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.4	10.0	14.7	14.9	15.1	15.4	10.0
	6H	14.6	14.8	15.0	15.2	10.0	14.6	14.8	15.0	15.2	10.0
	8H	14.5	14.7	15.0	15.2	10.0	14.5	14.7	15.0	15.2	10.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -12.8					5.8 / -12.8				
	1.5H	8.6 / -14.2					8.6 / -14.2				
	2.0H	10.6 / -15.7					10.6 / -15.7				