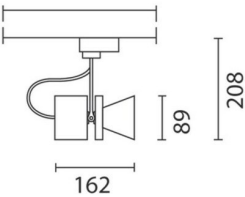
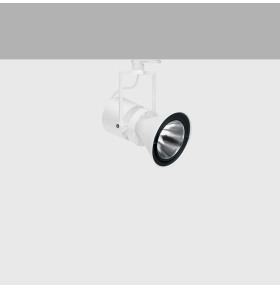


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024

**Produktkonfiguration: RR62**  
RR62: Strahler kleiner Korpus - Warm White - DALI - Wide Flood



**Produktcode**  
RR62: Strahler kleiner Korpus - Warm White - DALI - Wide Flood

**Beschreibung**  
Drehbarer Strahler mit Adapter zur Installation an DALI-Stromschiene. LED-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute und hohem Farbwiedergabeindex. Beleuchtungskörper aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen die Drehung um 360° vertikal und die Neigung um 90° horizontal. Die mechanischen Blockierungen am Strahler und am Adapter ermöglichen Dreh- und Neigungsbewegungen, um die präzise Ausrichtung der Lichtausstrahlung auch bei erfolgtem Einbau oder während Wartungsphasen vorzunehmen. Das Leuchtengehäuse ist mit einem Zubehöraltering ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Möglichkeit des Einbaus einer zusätzlichen externen Komponente - asymmetrischer Blendschirm / Blendschutzklappen; das externe Zubehör kann nach Belieben zur Längsachse des Strahlers gedreht werden. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert im Strahlerkorpus.

**Installation**  
Montage auf Stromschiene.

<b>Farben</b>	<b>Gewicht (Kg)</b>
Weiß (01)   Grau/Schwarz (74)	0.68

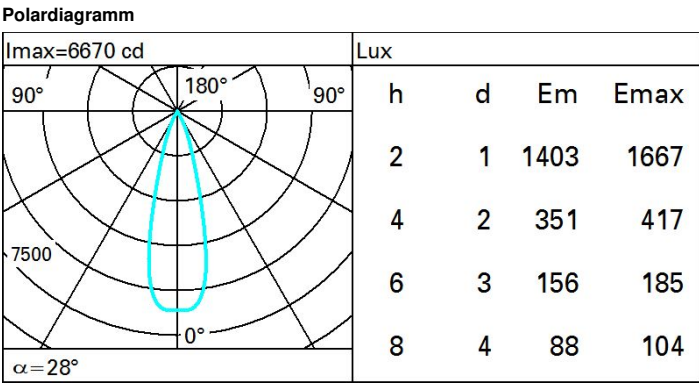
**Montage**  
Stromschienen dali

**Verkabelung**  
Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert.

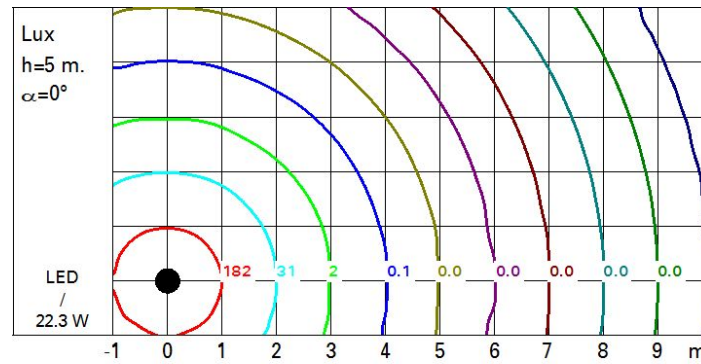
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten			
Im System:	1706	CRI (minimum):	90
W System:	22.3	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2080	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	76.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Control:	DALI-2



## Isolux



## UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2080 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	0.2	2.4	0.6	2.7	3.0	0.2	2.4	0.6	2.7	3.0
	3H	0.2	1.8	0.5	2.2	2.5	0.1	1.8	0.5	2.1	2.5
	4H	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2	0.1	1.5	0.4	1.8	2.1
	6H	0.1	1.2	0.5	1.5	1.9	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8
	8H	0.1	1.1	0.5	1.4	1.8	-0.0	1.0	0.4	1.4	1.7
	12H	0.0	1.0	0.4	1.4	1.8	-0.1	1.0	0.3	1.3	1.7
4H	2H	0.1	1.5	0.4	1.8	2.1	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2
	3H	0.1	1.1	0.5	1.5	1.8	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9
	4H	0.0	1.0	0.5	1.4	1.8	0.0	1.0	0.5	1.4	1.8
	6H	-0.3	1.4	0.1	1.8	2.3	-0.3	1.4	0.2	1.8	2.3
	8H	-0.5	1.4	0.0	1.9	2.4	-0.5	1.5	0.0	1.9	2.4
	12H	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4
8H	4H	-0.5	1.5	0.0	1.9	2.4	-0.5	1.4	0.0	1.9	2.4
	6H	-0.6	1.3	-0.1	1.8	2.3	-0.6	1.3	-0.1	1.8	2.3
	8H	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1
	12H	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7
12H	4H	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4
	6H	-0.6	1.0	-0.1	1.5	2.1	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1
	8H	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.0 / -6.5				6.0 / -6.5				
		1.5H	8.7 / -7.1				8.7 / -7.1				
		2.0H	10.7 / -8.1				10.7 / -8.1				