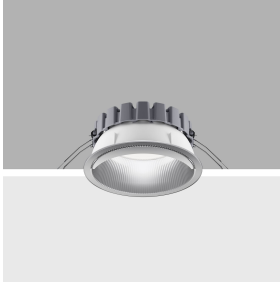


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: R508.F6**

R508.F6: Ø 153 mm - Warm White - WW- DALI - 24.4W 2822lm - 3000K - Weiß/Transparent/Chrom

**Produktcode**

R508.F6: Ø 153 mm - Warm White - WW- DALI - 24.4W 2822lm - 3000K - Weiß/Transparent/Chrom

**Beschreibung**

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit CoB-Technologie. Version mit Falz zur aufgesetzten Installation. Reflektor aus Thermoplast mit Prismenstruktur komplett mit Lichtstromverstärker und metallisierten Blendklappen, um die optimale vertikale Ausleuchtung von oben nach unten zu garantieren. Wärmeableiter aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Warm White 3000K bestückt. Wall Washer-Lichtausstrahlung.

**Installation**

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 25 mm.

**Farben**

Weiß/Transparent/Chrom (F6)

**Gewicht (Kg)**

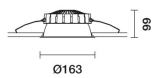
0.7

**Montage**

Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



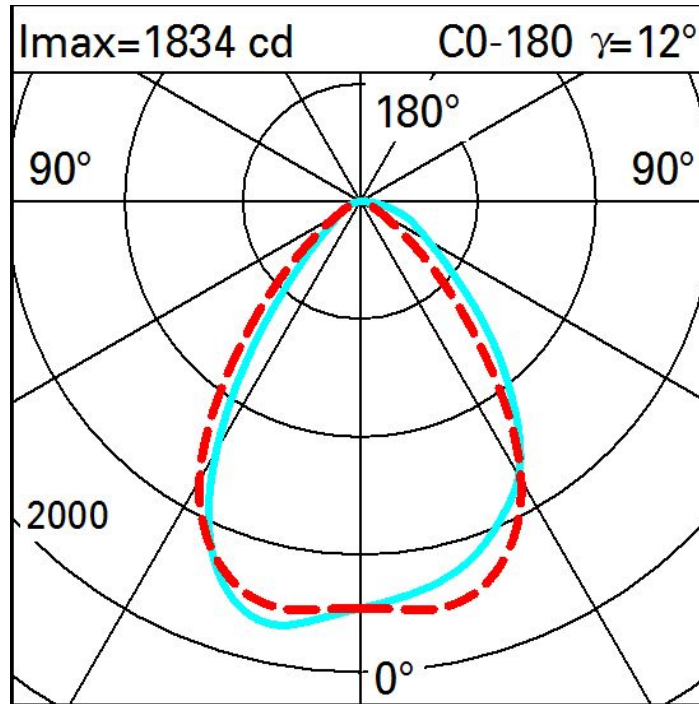
IP20

IP54

on the visible part of  
the product once installed**Technische Daten**

Im System:	2822	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	24.4	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3400	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	115.7	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	14	44	125	196	125	44	14	5	2			
2	3	8	21	63	171	257	171	63	21	8	3			
	5	11	32	85	167	214	167	85	32	11	5			
1	7	17	38	76	117	135	117	76	38	17	7			
	9	20	37	58	75	82	75	58	37	20	9			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							