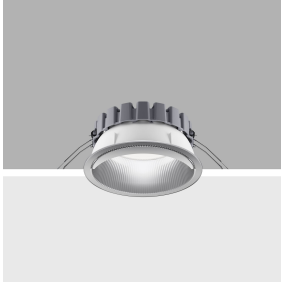


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

#### Produktkonfiguration: RM31.F6

RM31.F6: Ø 153 mm - Warm White - WW- DALI - 24.4W 2531.5lm - 3500K - CRI 90 - Weiß/Transparent/Chrom



#### Produktcode

RM31.F6: Ø 153 mm - Warm White - WW- DALI - 24.4W 2531.5lm - 3500K - CRI 90 - 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 3500K 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)

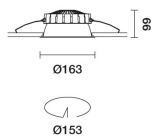
0.76

#### Montage

Deckenanbauleuchte

#### Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP54

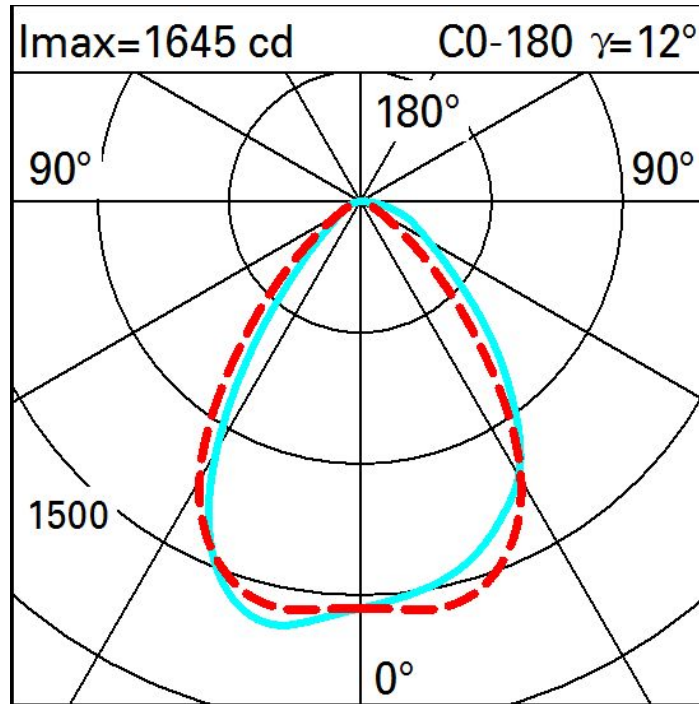
on the visible part of  
the product once installed



#### Technische Daten

Im System:	2532	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	24.4	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3050	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.8	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):	90		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	2	4	12	40	112	176	112	40	12	4	2		
2	3	7	19	56	153	231	153	56	19	7	3		
	4	10	28	76	150	192	150	76	28	10	4		
1	6	15	34	68	105	121	105	68	34	15	6		
	8	18	33	52	67	73	67	52	33	18	8		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						