

PRODUKT INFORMATION // PRODUCT INFORMATION

CSAL 50



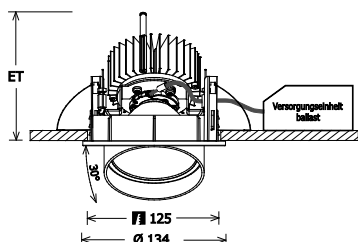
- » **Elegantes Lichtkopfdesign // elegant light-head design**
- » **Hervorragende Wandbeleuchtung // excellent wall illumination**
- » **Werkzeugloser Deckeneinbau // tool-free installation**
- » **Hohe Wartungsfreundlichkeit // outstanding ease of maintenance**
- » **Energiesparende LED Technik // energy-saving LED technology**



Auch als DALI Version erhältlich!
Also available with DALI!

CSAL 50

Einbaustrahler // Recessed Downlight



- Leuchte 350° drehbar und Lichtkopf 35° ausschwenkbar
 - keine UV- und Wärmestrahlung
 - Wärmemanagement mit Passivkühlung
 - einstellbare Deckenstärke
 - Reflektor aus hochwertigem Aluminium in PRI-Plus Spiegeloptik für maximale Lichtausbeute
 - Leuchte aus Zinkdruckguss
 - steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit
 - Versorgungseinheit inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)
 - Auch als dimmbare Dalí Version erhältlich
 - Lebensdauer 50.000 h
 - Farben: silber, schwarz, weiß
- luminaire rotates through 350° and light-head pivots out 35°
 - no UV and thermal emissions
 - thermal management via passive cooling
 - adjustable for different ceiling thicknesses
 - reflector made from high-quality aluminium with PRI-Plus specular optics for highest luminous efficiency
 - die-cast zinc luminaire
 - simple plug connection to external ballast
 - ballast included (positioned outside of the luminaire body)
 - also available in a dimmable DALI version
 - lifetime 50.000 h
 - colours: silver, black, white



Leistung	Lichtstrom	Ausstrahlwinkel	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Einbautiefe	Ausschnitt	Deckenstärke	Bestell-Nr.	Preis €
power	luminous flux	beam angle	colour temp.	light colour	installation depth	cut-out	ceiling thickness	order no.	price
14 W	1100 lm	15°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.1027.15	195,-
	1100 lm	25°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.1027.25	
	1100 lm	35°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.1027.35	
	1100 lm	50°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.1027.50	
	1200 lm	15°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.1030.15	
	1200 lm	25°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.1030.25	
	1200 lm	35°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.1030.35	
	1200 lm	50°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.1030.50	
	1300 lm	15°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.1040.15	
	1300 lm	25°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.1040.25	
29 W	2300 lm	15°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.2027.15	230,-
	2300 lm	25°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.2027.25	
	2300 lm	35°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.2027.35	
	2300 lm	50°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.2027.50	
	2450 lm	15°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.2030.15	
	2450 lm	25°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.2030.25	
	2450 lm	35°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.2030.35	
	2450 lm	50°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.2030.50	
	2600 lm	15°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.2040.15	
	2600 lm	25°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.2040.25	
36 W	2800 lm	15°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.3027.15	255,-
	2800 lm	25°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.3027.25	
	2800 lm	35°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.3027.35	
	2800 lm	50°	2700 K	827	139	125	10 – 20	CSALP 50.3027.50	
	3000 lm	15°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.3030.15	
	3000 lm	25°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.3030.25	
	3000 lm	35°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.3030.35	
	3000 lm	50°	3000 K	830	139	125	10 – 20	CSALP 50.3030.50	
	3300 lm	15°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.3040.15	
	3300 lm	25°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.3040.25	
3300 lm	35°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.3040.35		
3300 lm	50°	4000 K	840	139	125	10 – 20	CSALP 50.3040.50		

Abmessungen in mm // dimensions in mm