

# Cézanne 100

Deckenleuchten - Blendfreie Beleuchtung



T5

Design: Sammode Studio

## Deckenleuchte mit geringer Leuchtdichte

### Gehäuse

- Gehäuse Ø100 mm aus glasklarem Polycarbonat
- Aus coex. Polycarbonat/PMMA für die Außenbleuchtung erhältlich
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl V2A (V4A auf Wunsch)
- EPDM-Dichtungen
- Kabeleinführung durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø5 - 14mm (durch Steckverbindung auf Wunsch)
- Für die kontinuierliche Durchgangsverdrahtung erhältlich (2 Eingänge an einer Endkappe)

### Geräteträger

- Geführter Geräteträger aus RAL9006 grau pulverlackiertem Stahlblech mit Verriegelung und fester Positionierung
- EVG mit Glühkathode (EEI A2) für T5 Lampen
- Dimmbare Ausführungen (EEI A1)
- Innere Verdrahtung: Kabelisolierung aus Silikon und Glasfasergeflecht

### Reflektor

- Spiegelraster: Reflektor und Seitenteile aus hochglänzend anodisiertem Aluminium

### Installation

- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 2,5 mm<sup>2</sup>
- Befestigung durch 2 verstärkte Edelstahlbandschellen (Schnallenverschluss) mit variablem Abstand und um 360° drehbar (ebenfalls mit Verschlusschraube erhältlich)

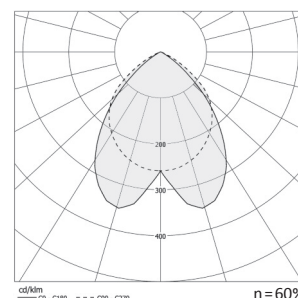
### Einfache Wartung

- Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube
- Wartung durch Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Herausziehen des geführten Geräteträgers ohne Herausnehmen des Spiegelrasters (patentiertes System)
- Lampenwechsel ohne vollständiges Herausnehmen des Geräteträgers

## Blendwinkel

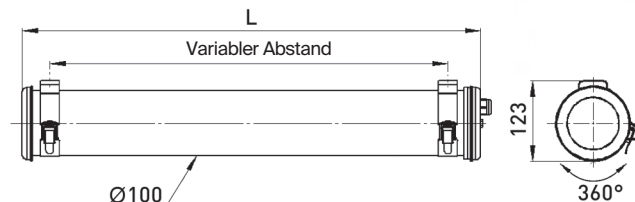
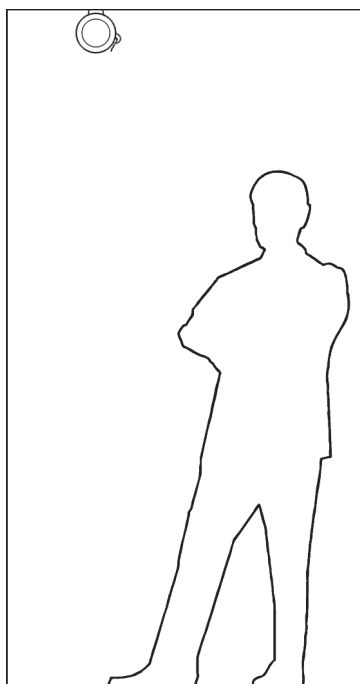
Quer: 55°  
Längs: 65°

## Lichtverteilung



<b>Schutzklasse</b>	Klasse I oder II
<b>Versorgungsspannung</b>	220/240V 50/60Hz
<b>Feuerfestigkeit</b>	
Polycarbonat	960°C
Coex. Polycarbonate/PMMA	650°C
<b>Schutzart</b>	IP66, IP68 und IP69K
<b>Stoßfestigkeit</b>	IK10
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20°C +30°C





Zubehör:

Wandauslass für Kabel: Optionscode CP00481

## Produkte - Ausführungen für Innenbeleuchtung, Klasse I

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Optik	L (mm)	Gewicht (kg)
24W	CEZ100 124E G5 PO 113LN	1591 0010		708	2,4
39W	CEZ100 139E G5 PO 113LN	1591 0020		1018	3,1
54W	CEZ100 154E G5 PO 113LN	1591 0030		1318	3,9
49W	CEZ100 149E G5 PO 113LN	1591 0040		1618	4,6
80W	CEZ100 180E G5 PO 113LN	1591 0050		1618	4,6

(in den Ausführungen T5 HE mit 14, 21, 28 oder 35W erhältlich)

## Produkte - Ausführungen für Außenbeleuchtung, Klasse II

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Optik	L (mm)	Gewicht (kg)
24W	CEZ100 CL2 124E G5 POME 113LN BRV	1591 0060		708	2,5
39W	CEZ100 CL2 139E G5 POME 113LN BRV	1591 0070		1018	3,2
54W	CEZ100 CL2 154E G5 POME 113LN BRV	1591 0080		1318	4,0
49W	CEZ100 CL2 149E G5 POME 113LN BRV	1591 0090		1618	4,7
80W	CEZ100 CL2 180E G5 POME 113LN BRV	1591 0100		1618	4,7

(in den Ausführungen T5 HE mit 14, 21, 28 oder 35W erhältlich)

Klasse II Leuchten mit dimmbarem EVG müssen an eine Funktionserde angeschlossen werden.

## Optionen

BESCHREIBUNG	OPTIONS-CODE	BESCHREIBUNG	OPTIONS-CODE
<b>Kabeleinführungen</b>		<b>Zusatzausstattung</b>	
<b>2 Kabelverschraubungen aus vernickeltem Messing</b>		Endkappen und Bandschellen aus Edelstahl V4A	MR
Kabeldurchmesser: 5 - 14 mm	213LN	<b>Halterungen</b>	
<b>Steckverbindungen</b>		Verstärkte Bandschellen mit Torx-TR-Schraube	BRVT
Steckverbindung IP68/IP69K mit Verriegelung durch geschraubten Alu-Ring:			
3-polig (Klasse I) / 2-polig (Klasse II)	PS3/PS2		
5-polig (mit dimmbarem EVG)	PS5		
<b>Kabel mit Steckverbindung (0,80 m)</b>			
Kabel mit WIELAND-Steckverbindung IP68:			
3-polig (Klasse I) / 2-polig (Klasse II)	CW3/CW2		
<b>Vorschaltgeräte</b>			
EVG für Dimmung über DALI-Protokoll	RD		
EVG für Dimmung über Druckschalter	RS		
EVG für analoge Dimmung 1-10V	RA		
EVG mit KORRIDOR-Funktion			
(empfohlen für Bewegungsmelder / Zeitschaltuhr)	RC		