

CMA/Z/E DS Aufbaumontage

DECKE, WAND



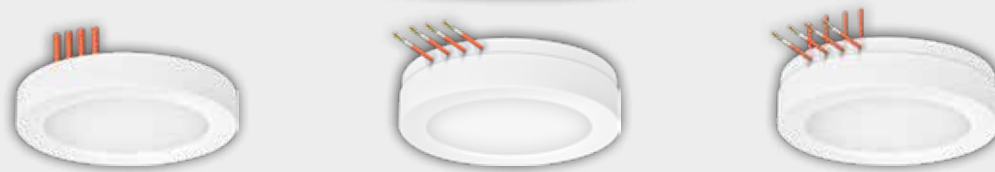
opal satin - Standard



opal transluzent



prismatisch

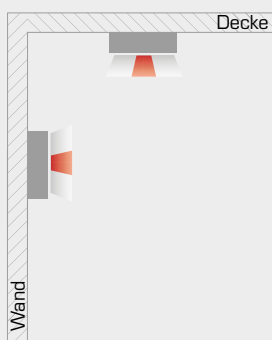


Chameleon DS

Die Leuchten dienen zur Allgemeinbeleuchtung von öffentlichen Gebäuden und Kommunikationswegen. Die Produkte sind gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 entwickelt, gefertigt und geprüft.



- Standard WEISS Struktur K30 RAL 9016
- SCHWARZ matt K06 RAL 9005
- GRAU matt K09 RAL 9006
- WEISS K14 RAL 9016
- RAL XXXX



Technische Daten	
Nennspannung	■ Allgemeinkreis: AC 230V +/- 10%; 50-60Hz, DC 176 - 276V
	■ Notkreis Zentralbatterie: AC 230V +/- 10%; 50-60Hz, DC 176 - 264V
	■ Notkreis Einzelbatterie: AC 230V +/- 10%; 50-60Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Energieklasse	A+
Umgebungstemperatur t_a	
Allgemeinleuchten CMA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CMZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie CME	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.	
Leuchtmittel	
LED 2500lm - 4260lm	
Lebensdauer	50.000h L70B50
CRI $R_a \geq 80$	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
- 850 (5.000K)	
Diffusor	
OP	opale Scheibe satin (Standard)
TR	opale Scheibe transluzent
PR	prismatoidische, dekorative Scheibe
Montage	
Aufbaumontage für Wand und Decke, die Leuchte ist für Montage auf normal entflammbar Oberflächen geeignet. Zubehör für Einbaumontage.	
Durchgangsverdrahtung	■ Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm ²
	■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm ²
	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm ²
	■ DALI: 5x max 2,5mm ²
max. Kabeldurchmesser 13mm	

Allgemeinleuchten

Name	Diffusor (Standard opal)	Allgemeinkreis										
		Treiber		Version			Lichtfarbe (Standard 830)			Leistung	Strom	
		EVG	-DALI	-BWM	-MA	-SL	830	-840	-850		AC	DC
							(3000K)	(4000K)	(5000K)	W	mA	mA
CMA 20-DS32C	-TR/-PR	*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25
CMA 32-DS32C		*	-	-	-	-	3300lm	3430lm	3690lm	32	137	-
CMA 38-DS32C		*	-	-	-	-	3850lm	4000lm	4260lm	38	173	-

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von EVG-Leuchten

-MA - Version Master ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von SLAVE-Leuchten

-SL - Version SLAVE

Beispielnamen:

CMA 20-DS32C-PR-DALI-840-RAL9006

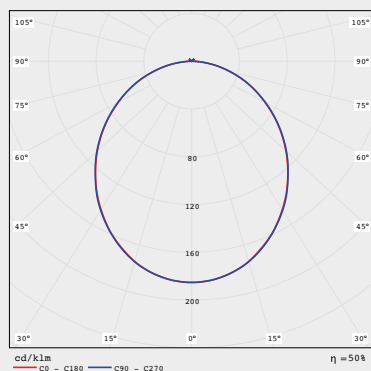
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichen Kabeleinführungen, Scheibe prismatisch, 20W LED, DALI, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9006

CMA 32-DS32C

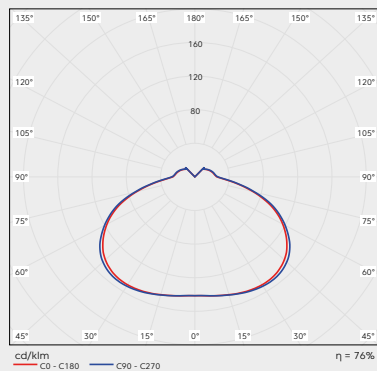
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichen Kabeleinführungen, Scheibe opal satin, 32W LED, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016
Struktur

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

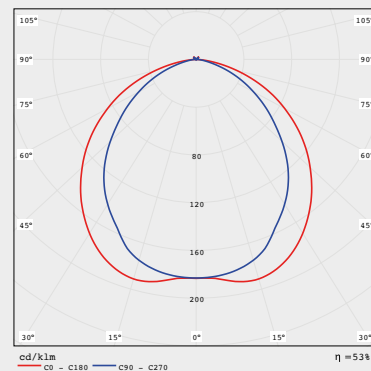
CMZ DS OP



CMZ DS TR

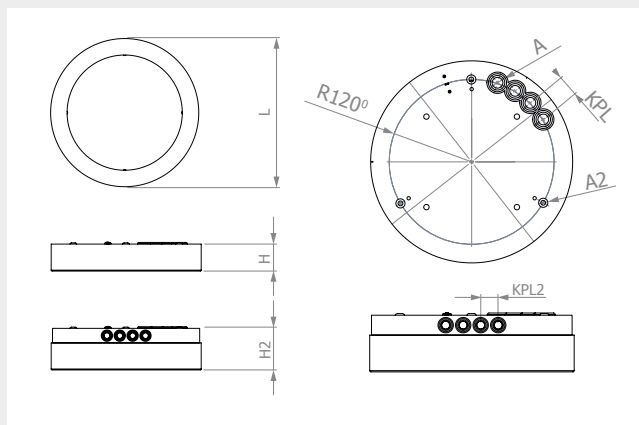


CMZ DS PR



Mastabelle

Name	L	H	H2	KPH	KPL	A	A2	R
CMZ-DS32C	Ø325	50	75	75	26	Ø19	Ø6	130



Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

Name	Diffusor (Standard opal)	Allgemeinkreis										Notkreis												
		Treiber		Version				Lichtfarbe (Standard 830)			Leistung		Strom		Überwachung						Leistung		Strom	
		EVG	-DALI	-BWM	-MA	-SL	830	-840	-850	W	mA	mA	DC	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	DC		
CMZ 20/2-DS32C	-TR/-PR	*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25	*	*	*	*	*	*	2	240	12			
CMZ 20-DS32C		*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25	*	*	*	*	*	*	6*	400	25			
CMZ 32/2-DS32C		*	-	-	-	-	3300lm	3430lm	3690lm	32	137	-	*	*	*	*	*	*	2	240	12			
CMZ 38/2-DS32C		*	-	-	-	-	3850lm	4000lm	4260lm	38	173	-	*	*	*	*	*	*	2	240	12			

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von EVG-Leuchten

-MA - Version Master ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von SLAVE-Leuchten

-SL - Version SLAVE

-6* - Bei Versorgung von einer CPS- oder LPS-Anlage wird im DC-Betrieb die Leistung der Allgemein-LED auf ca. 6W begrenzt und der Lichtstrom angepasst.

Überwachungsoptionen Notkreis



Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung



Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein SET009/SET010



Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein



Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MU05



Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MSü3-S



Für den Einsatz CPS/LPS mit DALI

Beispielnamen:

CMZ 20-DS32C-PR-üS

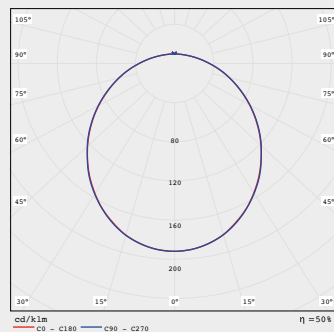
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichen Kabeleinführungen, Scheibe prismatisch, 20W / 6W gedimmt im DC-Betrieb, Überwachungsbaustein SET010, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

CMZ 38/2-DS32C

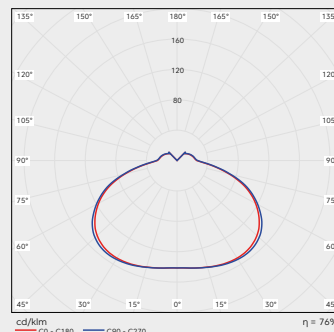
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichen Kabeleinführungen, Scheibe opal satin, 38W LED / 2W Not, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten

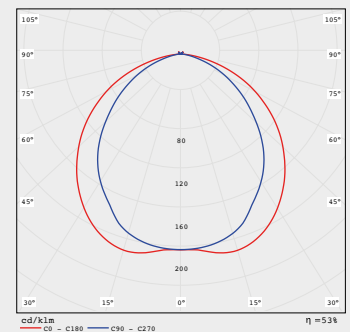
CMZ DS OP



CMZ DS TR



CMZ DS PR



Montagehöhe (m)	C0 - C180					C90 - C270				
2,00	2,03	5,37	5,38	5,39	2,03					
2,50	2,02	5,65	5,66	5,67	2,02					
3,00	1,90	5,76	5,77	5,78	1,90					
3,50	1,64	5,72	5,73	5,73	1,64					
4,00	1,16	5,53	5,54	5,55	1,17					
5,00	-	4,24	4,24	4,24	-					
6,00	-	1,51	1,51	1,51	-					
7,00	-	-	-	-	-					

Montagehöhe (m)	C0 - C180					C90 - C270				
2,20	5,63	5,64	5,65	5,65	2,20					
2,26	6,04	6,04	6,05	6,05	2,26					
2,23	6,29	6,29	6,29	6,29	2,24					
2,10	6,40	6,40	6,40	6,40	2,11					
1,85	6,38	6,38	6,39	6,39	1,85					
0,25	5,92	5,93	5,94	5,94	0,10					
-	3,96	3,93	3,93	3,93	-					
-	1,06	1,06	0,97	0,97	-					

Montagehöhe (m)	C0 - C180					C90 - C270				
2,22	5,80	5,47	5,11	5,11	1,97					
2,25	6,15	5,80	5,44	5,44	1,99					
2,17	6,33	5,98	5,62	5,62	1,88					
1,96	6,40	6,40	6,40	6,40	2,11					
1,56	6,25	5,87	5,47	5,47	1,22					
-	4,73	4,19	4,18	4,18	-					
-	2,14	1,62	1,61	1,61	-					
-	-	-	-	-	-					

Kombileuchten mit Einzelbatterie

Name	Diffusor (Standard opal)	Allgemeinkreis										Notkreis							
		Treiber		Version			Lichtfarbe (Standard 830)			Leistung	Strom Allgemein		Überbrückungsdauer / Überwachung			Leistung	Strom		Anschlußleistung Not
		EVG	-DALI	-BWM	-MA	-SL	830	-840	-850		AC	DC	Überbrückungsdauer / Überwachung				Lichtstrom	DC	
								(3000K)	(4000K)	(5000K)	W	mA	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	W	lm	mA
CME 20/2-3(8)-DS32C	-TR/-PR	*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25	*	*	*	2	240	12	8,0
CME 32/2-3(8)-DS32C		*	-	*	-	-	3300lm	3430lm	3690lm	32	137	-	*	*	*	2	240	12	8,0
CME 38/2-3(8)-DS32C		*	-	*	-	-	3850lm	4000lm	4260lm	38	173	-	*	*	*	2	240	12	8,0

OP - Opal • TR - Translucent • PR - Prismatisch

* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von EVG-Leuchten

-MA - Version Master ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von SLAVE-Leuchten

-SL - Version SLAVE

Überwachungsoptionen Notkreis

3h -Sü/Aü Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung

8h -Sü/Aü Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung

3h -DAL Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU

8h -DAL Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU

3h -EVS Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale

8h -EVS Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

CME 20/2-8-DS32C-TR-DAL

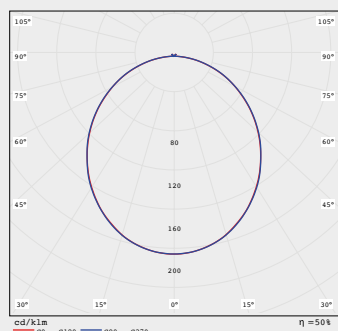
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund, mit 8x möglichen Kabeleinführungen, Scheibe transluzent satin, 20W / 2W Not, 8h, Überwachungsbaustein für DAL-VISU, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

CME 38/2-3-D32SC-Sü

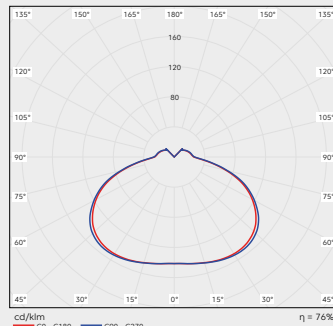
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund, mit 8x möglichen Kabeleinführungen, Scheibe opal satin, 38W LED / 2W Not, 3h, selbstüberwacht, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten

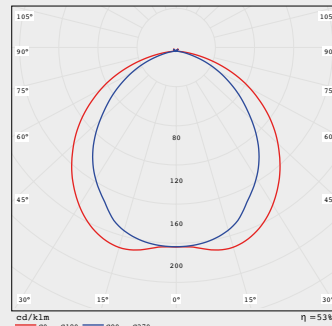
CMZ DS OP



CMZ DS TR



CMZ DS PR



Montagehöhe (m)	Diagramm				
2,00	1,93	5,16	5,17	5,17	1,93
2,50	1,89	5,40	5,40	5,41	1,89
3,00	1,73	5,46	6,46	5,47	1,73
3,50	1,40	5,36	5,37	5,37	1,41
4,00	0,73	5,10	5,11	5,12	0,74
5,00	-	3,27	3,27	3,28	-
6,00	-	-	-	-	-

Montagehöhe (m)	Diagramm				
2,11	5,45	5,45	5,46	2,11	
2,15	5,82	5,82	5,83	2,15	
2,10	6,03	6,03	6,02	2,10	
1,93	6,08	6,09	6,10	1,93	
1,61	6,02	6,02	6,03	1,61	
-	5,41	5,41	5,42	-	
-	3,05	3,02	3,03	-	

Montagehöhe (m)	Diagramm				
2,13	5,60	5,28	4,93	1,88	
2,13	5,91	5,57	5,23	1,88	
2,01	6,05	5,71	5,37	1,73	
1,76	6,04	5,69	5,33	1,44	
1,20	5,86	5,48	5,09	0,83	
-	3,82	3,33	3,32	-	
-	-	-	-	-	