## CMA/Z/E DS Aufbaumontage

DECKE, WAND





opal satin - Standard



opal transluzent



# 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.



BOV   (=)   C E   CED   IP   EVG   3h   A	Umgebungstemperatur ta	
	Allgemeinleuchten CMA	von -5°C bis +40°C
76V DALI 8h	Kombileuchten für Zentralbatterie CMZ	von -5°C bis +40°C
	Kombileuchten für Einzelbatterie CME	von +5°C bis +40°C
	Leuchtenkörper	
Standard Decke	Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
WEISS Struktur K30	Leuchtmittel	
RAL 9016	LED 2500lm - 4260lm	
SCHWARZ matt	Lebensdauer	50.000h L70B50
K06 RAL 9005	CRI Ra≥80	
GRAU matt	Lichtfarben	
K09	- 830 (3.000K) - <b>Standard</b>	
RAL 9006 WEISS	- 840 (4.000K)	
K14	- 850 (5.000K)	
RAL 9016	Diffusor	
RAL XXXX	OP	opale Scheibe satin (Standard)
RAL XXXX	TR	opale Scheibe transluzent
	PR	prismatoidische, dekorative Scheibe
	Montage	
	Aufbaumontage für Wand und Decke, die	e Leuchte ist für Montage auf normal entflammba-
	ren Oberflächen geeignet. Zubehör für Ei	nbaumontage.
		■Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK	Durchgangsverdrahtung	$\blacksquare$ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
TECHNIK	Dai drigarigavei di ariturig	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
KNOW-HOW		■DALI: 5x max 2,5mm²
SERVICE	max. Kabeldurchmesser 13mm	

Technische Daten						
	■ Allgemeinkreis: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz,					
	DC 176 - 276V					
Nappagagagag	■ Notkreis Zentralbatterie: AC 230V+/- 10%;					
Nennspannung	50-60Hz, DC 176 - 264V					
	■ Notkreis Einzelbatterie: AC 230V+/- 10%;					
	50-60Hz					
Schutzklasse	1					
Schutzart	IP20					
Energieklasse	A+					
Umgebungstemperatur ta						
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						
Leuchtmittel LED 2500lm - 4260lm						
	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm Lebensdauer	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm Lebensdauer CRI Ra≥80	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm Lebensdauer CRI Ra≥80 Lichtfarben	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm Lebensdauer CRI Ra≥80 <b>Lichtfarben</b> - 830 (3.000K) - <b>Standard</b>	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm Lebensdauer CRI Ra≥80 <b>Lichtfarben</b> - 830 (3.000K) - <b>Standard</b> - 840 (4.000K)	50.000h L70B50					
LED 2500lm - 4260lm  Lebensdauer  CRI Ra≥80 <b>Lichtfarben</b> - 830 (3.000K) - <b>Standard</b> - 840 (4.000K)  - 850 (5.000K)	50.000h L70B50  opale Scheibe satin (Standard)					
LED 2500lm - 4260lm  Lebensdauer  CRI Ra≥80 <b>Lichtfarben</b> - 830 (3.000K) - <b>Standard</b> - 840 (4.000K)  - 850 (5.000K)						
LED 2500lm - 4260lm  Lebensdauer  CRI Ra≥80 <b>Lichtfarben</b> - 830 (3.000K) - <b>Standard</b> - 840 (4.000K) - 850 (5.000K) <b>Diffusor</b> OP	opale Scheibe satin (Standard)					
LED 2500lm - 4260lm  Lebensdauer  CRI Ra≥80 <b>Lichtfarben</b> - 830 (3.000K) - <b>Standard</b> - 840 (4.000K) - 850 (5.000K) <b>Diffusor</b> OP TR	opale Scheibe satin (Standard) opale Scheibe transluzent					
LED 2500im - 4260im  Lebensdauer  CRI Ra≥80  Lichtfarben  - 830 (3.000K) - Standard  - 840 (4.000K)  - 850 (5.000K)  Diffusor  OP  TR  PR  Montage	opale Scheibe satin (Standard) opale Scheibe transluzent					
LED 2500im - 4260im  Lebensdauer  CRI Ra≥80  Lichtfarben  - 830 (3.000K) - Standard  - 840 (4.000K)  - 850 (5.000K)  Diffusor  OP  TR  PR  Montage	opale Scheibe satin <b>(Standard)</b> opale Scheibe transluzent prismatoidische, dekorative Scheibe e Leuchte ist für Montage auf normal entflammba-					
LED 2500lm - 4260lm  Lebensdauer  CRI Ra≥80  Lichtfarben  - 830 (3.000K) - Standard  - 840 (4.000K)  - 850 (5.000K)  Diffusor  OP  TR  PR  Montage  Aufbaumontage für Wand und Decke, die	opale Scheibe satin <b>(Standard)</b> opale Scheibe transluzent prismatoidische, dekorative Scheibe e Leuchte ist für Montage auf normal entflammba-					

#### Allgemeinleuchten

	Diffusor		Allgemeinkreis												
Name	(Standard opal)	Tre	iber		Version	n Lichtfarbe (Standard 830)				Laistona	Strom				
		EVG	-DALI	-BWM	-MA	-SL	830	830 -840 -850		Leistung	AC	DC			
							(3000K)	(4000K)	(5000K)	W	mA	mA			
CMA 20-DS32C		*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25			
CMA 32-DS32C	-TR/-PR	*	-	-	-	-	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:

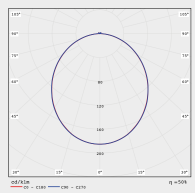
#### CMA 20-DS32C-PR-DALI-840-RAL9006

CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichern Kabeleinführungen, Scheibe prismatisch, 20W LED, DALI, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9006 CMA 32-DS32C

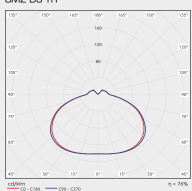
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichern Kabeleinführungen, Scheibe opal satin, 32W LED, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

#### Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

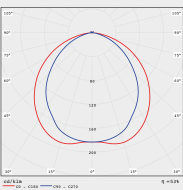
CMZ DS OP



CMZ DS TR

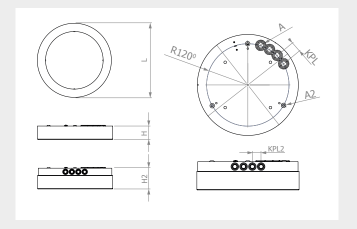


CMZ DS PR



#### Masstabelle

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





#### Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

	Diffusor		Allgemeinkreis										Notkreis								
Name	(Standard opal)	Tre	iber		Version		Lichtfar	be (Standar	d 830)	Laintena	Str	om		(°1,			Loietung		Strom		
	орал	EVG	-DALI	-BWM	-MA	-SL	830	-840	-850	Leistung	AC	DC	Überwachung				Leistung	Lichtstrom	DC		
							(3000K)	(4000K)	(5000K)	W	mΑ	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ
CMZ 20/2-DS32C		*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25	*	*	*	*	*	*	2	240	12
CMZ 20-DS32C	-TR/-PR	*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25	*	*	*	*	*	-	6*	400	25
CMZ 32/2-DS32C	-In/-En	*	-	-	-	-	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

ü/üS 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 DALI mit DALI

#### Beispielnamen:

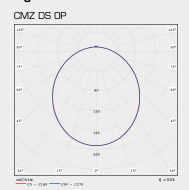
#### CMZ 20-DS32C-PR-üS

CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund mit 8x möglichern Kabeleinführungen, Scheibe prismatisch, 20W / 6W gedimmt im DC-Betrieb, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

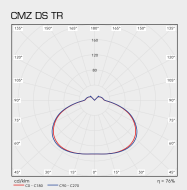
#### CMZ 38/2-DS32C

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

#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten

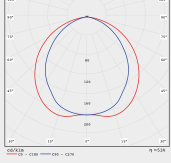






	<b>}-</b> :			
2,20	5,63	5,64	5,65	2,20
2,26	6,04	6,04	6,05	2,26
2,23	6,29	6,29	6,29	2,24
2,10	6,40	6,40	6,40	2,11
1,85	6,38	6,38	6,39	1,85
0,25	5,92	5,93	5,94	0,10
-	3,96	3,93	3,93	-
-	1,06	1,06	0,97	-

### CMZ DS PR



2,22	5,80	5,47	5,11	1,97
2,25	6,15	5,80	5,44	1,99
2,17	6,33	5,98	5,62	1,88
1,96	6,40	6,40	6,40	2,11
1,56	6,25	5,87	5,47	1,22
-	4,73	4,19	4,18	-
-	2,14	1,62	1,61	-
-	-	-	-	-



#### Kombileuchten mit Einzelbatterie

		Allgemeinkreis								Notkreis									
Name	Diffusor (Standard opal)	Tre	eiber	V	ersion		Lichtfar	be (Standar	rd 830)	Leistung	Stro Allger		Überbrückungsdauer / Überwachung		Leistung	Strom Leistung		Anschluß- leistung Not	
		EVG	-DALI	-BWM	-MA	-SL	830	-840	-850		AC	DC			i iy		Lichtstrom	DC leistung Not	
							(3000K)	(4000K)	(5000K)	W	mΑ	mΑ	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	W	lm	mA	VA
CME 20/2-3(8)-DS32C		*	*	*	*	*	2500lm	2500lm	-	20	92	25	*	*	*	2	240	12	8,0
CME 32/2-3(8)-DS32C	-TR/-PR	*	-	*	-	-	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 - 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

#### Überwachungsoptionen Notkreis

3h -Sü/ Aü Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale



Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

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

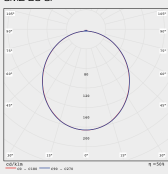
CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund, mit 8x möglichern Kabeleinführungen, Scheibe transluzent satin, 20W / 2W Not, 8h, Überwachungsbaustein für DAL-VISU, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur

#### CME 38/2-3-D32SC-Sü

 $\hbox{CHAMELEON-DS, 325mm Durchmesser rund, mit 8x m\"{o}glichern Kabeleinf\"{u}hrungen, Scheibe opal satin, 38W LED / 2W Not, 3h, selbst\"{u}berwacht, Lichtfarbe 83O, Farbe RAL 9016 Struktur } \\$ 

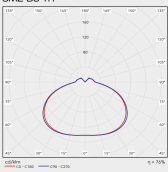
#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten

CMZ DS OP



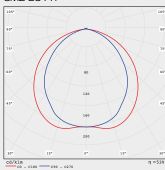
Montagehöhe (m)	-0	<b>:</b>			
2,00	1,93	5,16	5,17	5,17	1,93
2,50	1,89	5,40	5,40	5,41	1,89
3,00	1,73	5,46	6,46	5,47	1,73
3,50	1,40	5,36	5,37	5,37	1,41
4,00	0,73	5,10	5,11	5,12	0,74
5,00	-	3,27	3,27	3,28	-
6,00	-	-	-	-	-

CMZ DS TR



1111	<b>→</b> ::(				
	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	-

CMZ DS PR



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	-							
	-	-	-	-							

