

## **CHAMELEON C**

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE GmbH. Basisunterteil aus Stahlblech, wahlweise wechselbare Abdeckungen aus mundgeblasenem Glas, aus Kunststoff oder einer Metallhaube mit transparentem oder opalem Lichtaustritt nach unten oder/und seitlichem Lichtaustritt, optionaler Einbaurahmen. Runde Ausführung als Kombileuchte mit LED und zusätzlichen Notlicht-LEDs und optionalem Bewegungsmelder.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



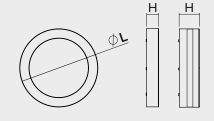
Eigenschaften	
Gehäuse	Stahlblech; Abdeckung: Glas/Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20/IP54/IP65
Schutzklasse	
Gewicht	1,45-2,85kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX)
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah
Lichtstrom Netz 20W/32W/38W/2W Not	2.500lm/3.300lm/3.850lm/284lm



Not	
Lichtfarbe	3.000K (wahlweise 4.000K)
Leuchte	
CME 20/2-3	20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h
CME 20/2-8	20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h
CME 32/2-3	32W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h
CME 32/2-8	32W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h
CME 38/2-3	38W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h
CME 38/2-8	38W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h
-DO32C	Deckenmontage, opal
-DT32C	Deckenmontage, transparent
-WDS32C	Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt
-WDP34C	Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt
-WDPF34C	Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach
-WDG40C	Wand-/Deckenmontage, Glashaube

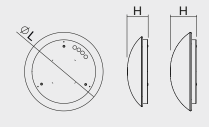
Zubehör					
-CM-ERC	Einbaurahmen (für DO/DT)				
Überwachung					
-Sü	automatische Selbstüberwachung				
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)				
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC			
-LED (Not)	PowerLED 2W 6VA				
Optionen					
-BWM	Bewegungsmelder mit Master/Slav	re			
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx				
-IP65-HZ	IP65 mit Akkuheizung (bis -20°C), 3W, (DO/DT/WDS)				
-IP65-AX	Schutzart IP65 mit externer Box (DO/DT/WDS)				
-KW	Kaltweiß 4.000K				





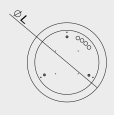
D 32C und WDS 32C

	Н	L
CME D	50	325
CME D IP65	52	325
CME WDS	60	325
CME WDS IP65	60	325



WDP und WDG

	Н	L
CME WDP	110	345
CME WDG	140	400





WDPF

CME WDPF 81





## **CHAMELEON C**



	CME 20/2-3-DO32C - opal					
Höhe		□+⊏	] []↔			
2,0	2,4	5,8	5,8	2,4		
2,5	2,7	6,4	6,4	2,7		
3,0	2,9	7,0	7,0	2,9		
4,0	3,2	7,9	7,9	3,2		
5,0						
6,0						
7,0						
8h auf Ai	nfrage					

CME 20/2-3-DT32C - transparent					
Höhe	<b>├</b>				
2,0	2,2	5,1	5,1	2,2	
2,5	2,5	5,9	5,9	2,5	
3,0	2,7	6,5	6,5	2,7	
4,0	3,0	7,6	7,6	3,0	
5,0					
6,0					
7,0					

8h auf Anfrage



	CME 20/2-3-WDS32C					
Höhe						
2,0	1,8	6,7	6,7	1,8		
2,5	1,9	6,5	6,5	1,9		
3,0	1,9	6,0	6,0	1,9		
4,0	1,3	6,5	6,5	1,3		
5,0						
6,0						
7,0						

8h auf Anfrage



	CME 20/2-3-WDP34C-LED  Höhe					
Höhe						
2,0	1,4	5,1	5,1	1,4		
2,5	1,5	4,9	4,9	1,5		
3,0	1,5	4,4	4,4	1,5		
4,0	1,0	4,9	4,9	1,0		
5,0						
6,0						
7,0						

8h auf Anfrage

CME 20/2-3-WDPF34C-LED					
Höhe					
2,0	1,4	5,1	5,1	1,4	
2,5	1,5	4,9	4,9	1,5	
3,0	1,5	4,4	4,4	1,5	
4,0	1,0	4,9	4,9	1,0	
5,0					
6,0					
7,0					

8h auf Anfrage



CME 20/2-3-WDG40C					
Höhe	<b> </b>				
2,0	1,7	5,4	5,4	1,7	
2,5	1,8	5,2	5,2	1,8	
3,0	1,8	4,7	4,7	1,8	
4,0	1,3	5,2	5,2	1,3	
5,0					
6,0					
7,0					

8h auf Anfrage

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1lx

