

CHAMELEON CPG Allgemein

Allgemeinleuchte 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 Allgemeinleuchte mit LED und optionalem Bewegungsmelder.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598-1, vollelektronisches Betriebsgerät, spannungskonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech; Abdeckung: Glas/Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	1,35kg-2,75kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C (IP20)
Lichtstrom 20/32/38W	2.500lm/3.300lm/3.850lm
Lichtstrom 6W Not	425lm

Leuchte

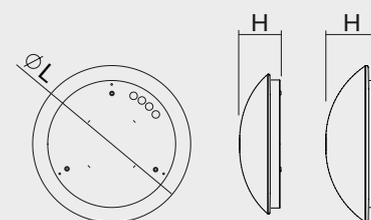
CMA 20	20W LED Netz/Not (6W gedimmt)
CMA 32	32W LED Netz
CMA 38	38W LED Netz
-WDP34C	Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt
-WDPF34C	Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach
-WDG40C	Wand-/Deckenmontage, Glashaube

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 20W	-	87mA
-LED	PowerLED 6W	31mA	-
-LED	PowerLED 32W	152mA	167mA
-LED	PowerLED 38W	175mA	198mA

Optionen

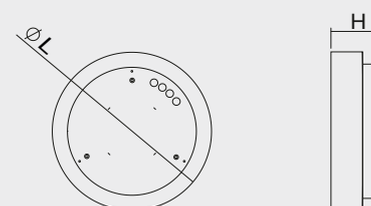
-BWM	Bewegungsmelder mit Master/Slave (nur 20W)
-CM / -CG	Chrom matt / glänzend
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-IP54 / -IP65	Schutzgrad IP54 / IP65
-NW	Neutralweiß 4.000K

Wand- / Deckenmontage



WDP und WDG

	H	L
CMA WDP	110	345
CMA WDG	140	400



WDPF

	H	L
CMA WDPF	81	345

CHAMELEON CPG Allgemein



CMA 20-WDP34C-LED				
Höhe				
2,0	2,9	8,7	8,7	2,9
2,5	3,0	9,2	9,2	3,0
3,0	2,9	9,4	9,4	2,9
4,0	2,7	9,3	9,3	2,7
5,0				
6,0				
7,0				

Notbetrieb



CMA 20-WDPF34C-LED				
Höhe				
2,0	2,9	8,7	8,7	2,9
2,5	3,0	9,2	9,2	3,0
3,0	2,9	9,4	9,4	2,9
4,0	2,7	9,3	9,3	2,7
5,0				
6,0				
7,0				

Notbetrieb



CMA 20-WDG40C-LED				
Höhe				
2,0	3,2	9,1	9,1	3,2
2,5	3,3	9,5	9,5	3,3
3,0	3,2	9,7	9,7	3,2
4,0	3,0	9,6	9,6	3,0
5,0				
6,0				
7,0				

Notbetrieb

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