

CHAMELEON Q

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE GmbH in quadratischer Bauform für Wand-/Decken oder Einbaumontage. Wahlweise wechselbare Abdeckungen als Metallhaube mit transparentem oder opalem Lichtaustritt nach unten oder Haube mit seitlichem Lichtaustritt nach unten oder unten und oben, 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 |
| Standardfarbe | RAL9016 weiß |
| Schutzart | IP32/IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Gewicht | 2,5kg |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz |
| Kabeleinführung | 4 |
| Temperaturbereich | +5°C bis +40°C |
| Überbrückungszeit | 3h/8h |
| Batterietyp | NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah |
| Lichtstrom Netz | 2.200lm/3.300lm/4.400lm |
| 16W/24W/32W | |
| Lichtstrom Not 2W | 284lm |
| Lichtfarbe | 4.000K |

Leuchte

| | |
|------------|---|
| CME 16/2-3 | 16W LED Netz, 2W LED Not, 3h |
| CME 16/2-8 | 16W LED Netz, 2W LED Not, 8h |
| CME 24/2-3 | 24W LED Netz, 2W LED Not, 3h |
| CME 24/2-8 | 24W LED Netz, 2W LED Not, 8h |
| CME 32/2-3 | 32W LED Netz, 2W LED Not, 3h |
| CME 32/2-8 | 32W LED Netz, 2W LED Not, 8h |
| -DO32Q | Deckenmontage, opal |
| -DT32Q | Deckenmontage, transparent |
| -WOU32Q | Wandmontage, opal, Lichtaustritt unten |
| -WTU32Q | Wandmontage, transparent, Lichtaustritt unten |

Zubehör

| | |
|----------|----------------------------|
| -CM-ERQ | Einbaurahmen |
| -CMQ-UBK | Unterbaukasten quadratisch |

Überwachung

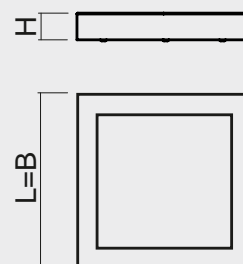
| | |
|------|--------------------------------|
| -Sü | automatische Selbstüberwachung |
| -DAL | Busbaustein (DAL-VISU) |

| Leuchtmittel | Leistung | Anschlussleistung AC |
|--------------|----------------------|----------------------|
| -LED | PowerLED 16W/24W/32W | 32VA/42VA/64VA |
| -LED | PowerLED 2W | 6VA |

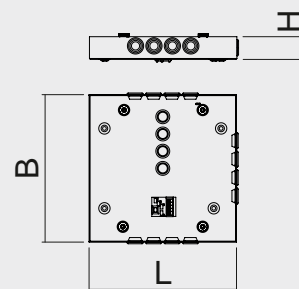
Optionen

| | |
|-----------|---|
| -BWM | Bewegungsmelder mit Master/Slave |
| -IP65-AX | Schutzgrad IP65 mit externer Elektronik |
| -CM / -CG | Chrom matt / glänzend |
| -RALxxxx | Gehäusefarbe RALxxxx |

Wand-/ Deckenmontage

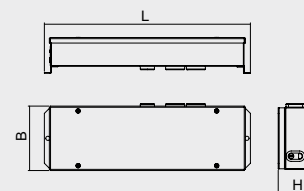


| | | |
|-------|-----|--------|
| B | H | L |
| CME Q | 320 | 50 320 |



Unterbaukasten

| | | |
|---------|-----|--------|
| B | H | L |
| CMQ-UBK | 240 | 37 240 |





externe Elektronik

| | | |
|----|----|--------|
| B | H | L |
| AX | 90 | 45 297 |


CHAMELEON Q




| CME ../2-3-DO32Q - opal, 3h | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|-----|-----|--|
| Höhe |  | | | | |
| 2,0 | 2,9 | 6,1 | 6,1 | 2,9 | |
| 2,5 | 3,0 | 6,3 | 6,3 | 3,0 | |
| 3,0 | 3,0 | 6,9 | 6,9 | 3,0 | |
| 4,0 | 3,2 | 8,0 | 8,0 | 3,2 | |
| 5,0 | 3,5 | 8,8 | 8,8 | 3,5 | |
| 6,0 | 3,5 | 9,5 | 9,5 | 3,5 | |
| 7,0 | 3,3 | 9,8 | 9,8 | 3,3 | |

| CME ../2-3-DT32Q - transparent, 3h | | | | | |
|------------------------------------|---|------|------|-----|--|
| Höhe |  | | | | |
| 2,0 | 2,9 | 6,1 | 6,1 | 2,9 | |
| 2,5 | 3,0 | 6,2 | 6,2 | 3,0 | |
| 3,0 | 3,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | |
| 4,0 | 3,4 | 8,3 | 8,3 | 3,4 | |
| 5,0 | 3,7 | 9,3 | 9,3 | 3,7 | |
| 6,0 | 3,8 | 10,1 | 10,1 | 3,8 | |
| 7,0 | 3,4 | 10,6 | 10,6 | 3,4 | |



| CME ../2-8-DO32Q - opal, 8h | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|-----|-----|--|
| Höhe |  | | | | |
| 2,0 | 2,9 | 6,1 | 6,1 | 2,9 | |
| 2,5 | 2,9 | 6,1 | 6,1 | 2,9 | |
| 3,0 | 3,0 | 6,4 | 6,4 | 3,0 | |
| 4,0 | 3,0 | 7,4 | 7,4 | 3,0 | |
| 5,0 | 3,0 | 8,1 | 8,1 | 3,0 | |
| 6,0 | 3,0 | 8,6 | 8,6 | 3,0 | |
| 7,0 | 3,0 | 8,7 | 8,7 | 3,0 | |

| CME ../2-8-DT32Q - transparent, 8h | | | | | |
|------------------------------------|---|------|------|------|--|
| Höhe |  | | | | |
| 2,0 | 2,9 | 6,1 | 6,1 | 2,9 | |
| 2,5 | 2,9 | 6,1 | 6,1 | 2,9 | |
| 3,0 | 3,0 | 6,6 | 6,6 | 3,0 | |
| 4,0 | 3,1 | 7,8 | 7,8 | 3,1 | |
| 5,0 | 3,3 | 8,6 | 8,6 | 3,3 | |
| 6,0 | 3,0 | 9,1 | 9,1 | 3,0 | |
| 7,0 | <1lx | <1lx | <1lx | <1lx | |