



KONVEC

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH, Leuchtgehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar und mit klarer Scheibe.

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 | | Wand-/Deckenmontage | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------|---|---|-------|----|---------|
| Gehäuse | Kunststoff | <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KCE 3</td> <td>60</td> <td>170 340</td> </tr> </tbody> </table> | | B | H | L | KCE 3 | 60 | 170 340 |
| B | H | | | L | | | | | |
| KCE 3 | 60 | | | 170 340 | | | | | |
| Standardfarbe | weiß | | | | | | | | |
| Schutzart | IP54/IP65 | | | | | | | | |
| Schutzklasse | II | | | | | | | | |
| Gewicht | 1,0kg | | | | | | | | |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz | | | | | | | | |
| Kabeleinführung | 2 | | | | | | | | |
| Temperaturbereich | +5°C bis +40°C | | | | | | | | |
| Überbrückungszeit | 3h/8h | | | | | | | | |
| Batterietyp | NiMH, 12V/0,8Ah | | | | | | | | |
| Leuchte | | | | | | | | | |
| KCE 3-3-WD | Wand-/Deckenmontage, 3h | | | | | | | | |
| KCE 3-8-WD | Wand-/Deckenmontage, 8h | | | | | | | | |
| Zubehör | | | | | | | | | |
| BSK7 | Ballschutzkorb für Wandmontage | | | | | | | | |
| Überwachung | | | | | | | | | |
| -WLC | Funkmodul (Wireless Control) | | | | | | | | |
| Leuchtmittel | | Leistung | | Anschlussleistung AC | | | | | |
| -LED | PowerLED 3W | 5VA | | | | | | | |
| Optionen | | | | | | | | | |
| -IP65 | Schutzgrad IP65 | | | | | | | | |
| -IP65-AX | Schutzgrad IP65 (externe Elektronik) | | | | | | | | |



KONVEC



| KCE 3 | | | | |
|-------|------|------|------|------|
| Höhe | | | | |
| 2,0 | 2,5 | 6,2 | 6,0 | 2,5 |
| 2,5 | 3,0 | 6,8 | 6,7 | 3,0 |
| 3,0 | 3,0 | 7,4 | 7,2 | 3,0 |
| 4,0 | 3,0 | 7,8 | 7,7 | 3,0 |
| 5,0 | 3,0 | 8,2 | 7,9 | 3,0 |
| 6,0 | 3,0 | 8,1 | 7,6 | 3,0 |
| 7,0 | <1lx | <1lx | <1lx | <1lx |

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