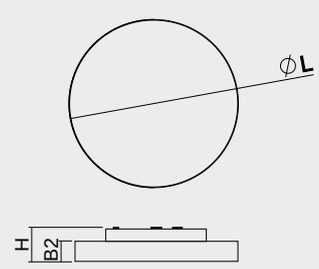


RONDOS

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE GmbH. Basisunterteil aus Stahlblech, passend zur Allgemeinleuchte ROOA und der System-Kombileuchte ROOZ. 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		Deckenmontage											
Gehäuse	Stahlblech												
Standardfarbe	RAL9016 weiß												
Schutzart	IP20												
Schutzklasse	I												
Gewicht	2,7kg												
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/Not	4.100lm/284lm												
Lichtfarbe	3.000K												
Leuchte				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>B2</th> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ROOE 34/2-3-D40C</td> <td>55</td> <td>85</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>			B2	H	L	ROOE 34/2-3-D40C	55	85	400
	B2			H	L								
ROOE 34/2-3-D40C	55			85	400								
ROOE 34/2-3-D40C	Deckenmontage, 34W LED Netz, 2W LED Not, 3h												
ROOE 34/2-8-D40C	Deckenmontage, 34W LED Netz, 2W LED Not, 8h												
Zubehör													
-BWM	Bewegungsmelder												
Überwachung													
-Sü	automatische Selbstüberwachung												
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)												
Leuchtmittel		Leistung	Anschlussleistung AC										
-LED	PowerLED 2W	8VA											
Optionen													
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx												
-KW	Kaltweiß 4.000K												

RONDOS



ROOE 34/2-3				
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				

ROOE 34/2-8				
Höhe				
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				

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