

CIRCLE E WDPF

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE Technik GmbH, Basisunterteil aus Stahlblech und flache opale Kunststoffhaube. Runde Ausführung als Kombileuchte mit LED und zusätzlichen Notlicht-LED's für Wand- und Deckenmontage.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		Wand-/Deckenmontage
Gehäuse	Stahlblech, Kunststoff	
Standardfarbe	RAL9016 weiß Struktur	
Schutzart	IP44	
Schutzklasse	I	
Gewicht	1,5kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	4x hinten	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah	
eff. Lichtstrom 23W / 35W / 50W bei 3.000K	3.127lm / 4.758lm / 6.797lm	
eff. Lichtstrom 23W / 35W / 50W bei 4.000K	3.224lm / 4.906lm / 7.009lm	
Lichtstrom Not 3h / 8h	240lm / 120lm	
Lichtfarbe	Standard 830 (wahlweise 840)	
Leuchte		
CIUE 23/2-3-WDPF32C	23W LED Netz, 2W Not, 3h	
CIUE 23/2-8-WDPF32C	23W LED Netz, 2W Not, 8h	
CIUE 35/2-3-WDPF32C	35W LED Netz, 2W Not, 3h	
CIUE 35/2-8-WDPF32C	35W LED Netz, 2W Not, 8h	
CIUE 50/2-3-WDPF32C	50W LED Netz, 2W Not, 3h	
CIUE 50/2-8-WDPF32C	50W LED Netz, 2W Not, 8h	
Überwachung		
-Aü	automatische Selbstüberwachung	
-SL	Busüberwachung	
-SWX	Wireless Überwachung	
Leuchtmittel		
Leistung	Anschlussleistung AC	
LED	PowerLED 2W Not 6VA	
Optionen		
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx	
-840	Lichtfarbe 840 (4.000K)	
-BWM	Bewegungsmelder 250VA mit Schaltkontakt	
-DALI	DALI Vorschaltgerät Netz	