

CIRCLE E WDS

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE Technik GmbH, Basisunterteil aus Stahlblech, nahezu deckenbündiges Gehäuse aus Stahlblech mit zusätzlichem Lichtaustritt zur Seite und opalem Diffusor. 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	1,8kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	4 x hinten		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V		
eff. Lichtstrom 23W / 35W / 50W bei 3.000K	3.082lm / 4.691lm / 6.701lm		
eff. Lichtstrom 23W / 35W / 50W bei 4.000K	3.179lm / 4.837lm / 6.910lm		
Lichtstrom Not 3h / 8h	240lm / 120lm		
Lichtfarbe	Standard 830 (wahlweise 840)		
Leuchte			
CIUE 23/2-3-WDS32C	23W LED Netz, 2W Not, 3h		
CIUE 23/2-8-WDS32C	23W LED Netz, 2W Not, 8h		
CIUE 35/2-3-WDS32C	35W LED Netz, 2W Not, 3h		
CIUE 35/2-8-WDS32C	35W LED Netz, 2W Not, 8h		
CIUE 50/2-3-WDS32C	50W LED Netz, 2W Not, 3h		
CIUE 50/2-8-WDS32C	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		