

### TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte	Leuchten für die Wand und Deckenmontage. Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat gefertigt. Modernes und zeitloses Design kombiniert mit schlanker und robuster Bauform. Konsequente Verwendung hocheffizienter LED-Komponenten garantiert Langlebigkeit und Effizienz.
Montage	Wand und Deckenanbaumontage
Anwendungsbereich	Gänge und Flure, Besprechungsräume, Seminarräume, Schulen, Treppenhäuser, Keller und Tiefgaragen, Eingangsbereiche, Vordachbeleuchtungen
IP Schutzart	IP 54 - Geschützt gegen Staub und feste Fremdkörper ab 1,0mm
Schlagfestigkeit	IK10 - Hoher Schutz gegen mechanische Schläge
Zul. Umgebungstemperatur	-20°C - +40°C
Gewicht	0,5kg
Abmessungen	100 x 200mm / 105 x 230mm
Farbe	Weiß
Energieeffizienzklasse	A+   A++



### LED SYSTEM

Gesamtleistung	8W	12W
Leuchten Lichtstrom	540lm	800lm
Leuchten Lichtausbeute	67 lm/W	67 lm/W
Farbtemperatur	4000K (auf Anfrage auch in 3000K)	
Farbwiedergabeindex	>80 Ra	
Farbtoleranz	SDCM 4	
Optisches System	Opaler PC-Diffusor mit homogener Lichtverteilung	
Lichtquelle	Energieeffizientes LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung	
Vorschaltgerät	EVG, optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar	
Leistungsfaktor	>0,90	
Steuerung	Standard ON/OFF	
LED Lebensdauer	35.000 Betriebsstunden L80B50	

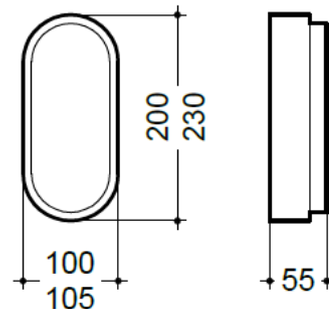
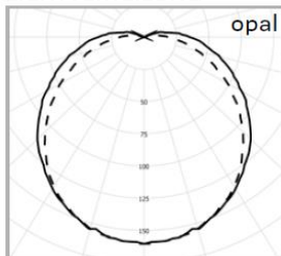
### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK II
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Anschlussklemme

### KONFORMITÄTEN



### LICHTVERTEILUNG



**INFORMATION**



<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>AUSFÜHRUNG</b>				
ALTV008.1A422	12W	4000K	540lm	ON/OFF	100 x 200mm
ALTV012.1A422	18W	4000K	800lm	ON/OFF	105 x 230mm