

Anbauleuchte TILIA Round

Art.Nr. ALTR012.xxxxx

Art.Nr. ALTR018.xxxxx

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	Ø 220mm / Ø 280mm
Farbe	Weiß
Energieeffizienzklasse	A+ A++



LED SYSTEM

Gesamtleistung	12W (Ø 220mm)	18W (Ø 280mm)
Leuchten Lichtstrom	800lm	1200lm
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	

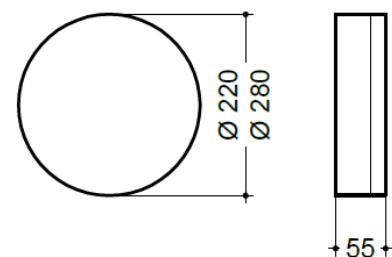
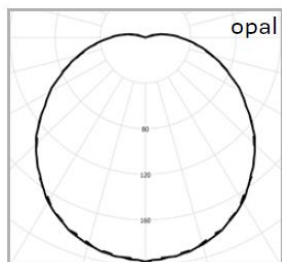
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

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

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

Homogene Lichtverteilung



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG				
ALTR012.1A422	12W	4000K	800lm	ON/OFF	ø 220mm
ALTR018.1A422	18W	4000K	1200lm	ON/OFF	ø 280mm

