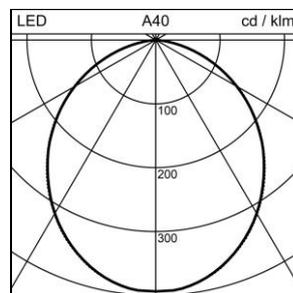
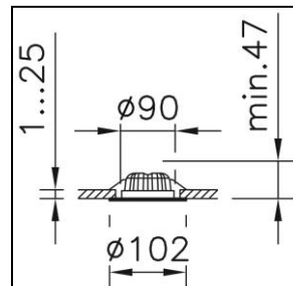


Fiche technique

Medra LED Downlight encastré

2003.4048



Puissance totale	8 W	<p>Downlight encastré Medra LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 8 W, flux lumineux du luminaire 700 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium, avec couvre-joint, blanc, similaire RAL 9016, rayonnement extensif, 110 °, appareillage inclus, ON/OFF,</p> <p>classe de protection II, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 04 $\varnothing = 102$ mm, $DA\varnothing = 90$ mm, $ET = 47$ mm</p>
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)	
Tc	3000 K	
Flux lumineux	700 lm	
Degré de protection	IP20 / IP44	
Rendu des couleurs	IRC >80	
UGR C0 4H/8H	29.9	
UGR C90 4H/8H	29.9	
Durée de vie	L70 (B50) 50'000h	
Régulation	ON/OFF	
Finish	blanc	