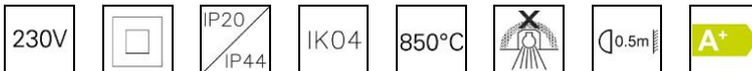
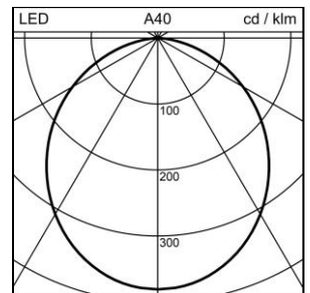
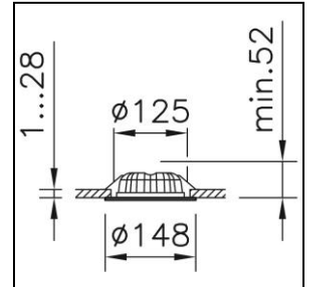
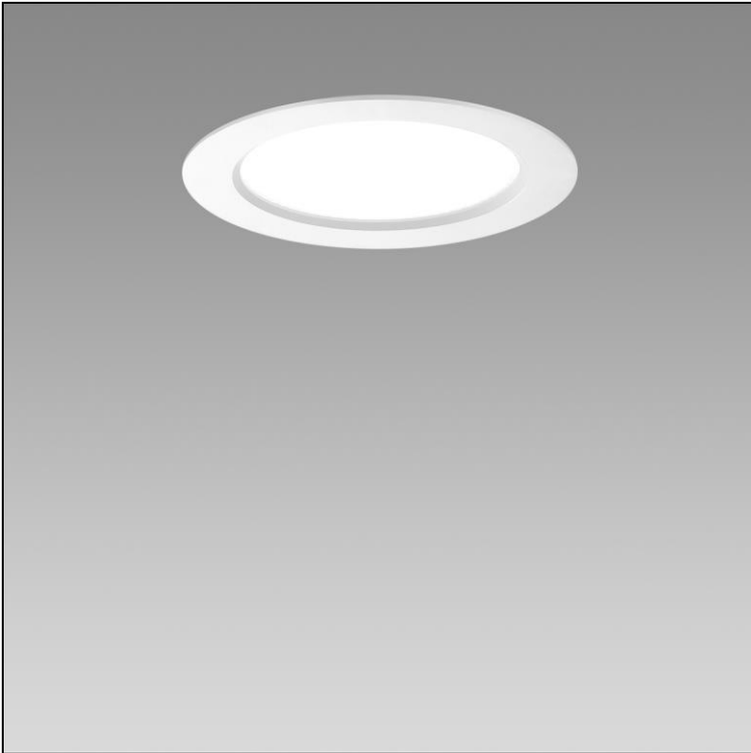


## Fiche technique

### Medra LED Downlight encastré 2003.4053



<b>Puissance totale</b>	16 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1440 lm
<b>Degré de protection</b>	IP20 / IP44
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	29.8
<b>UGR C90 4H/8H</b>	29.8
<b>Durée de vie</b>	L70 (B50) 50'000h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Finish</b>	blanc

Downlight encastré Medra LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 16 W, flux lumineux du luminaire 1440 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, 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,

classe de protection II, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 04  
 $\varnothing = 148$  mm,  $DA\varnothing = 125$  mm,  $ET = 52$  mm