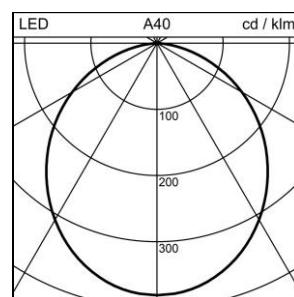
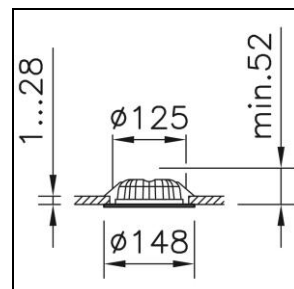
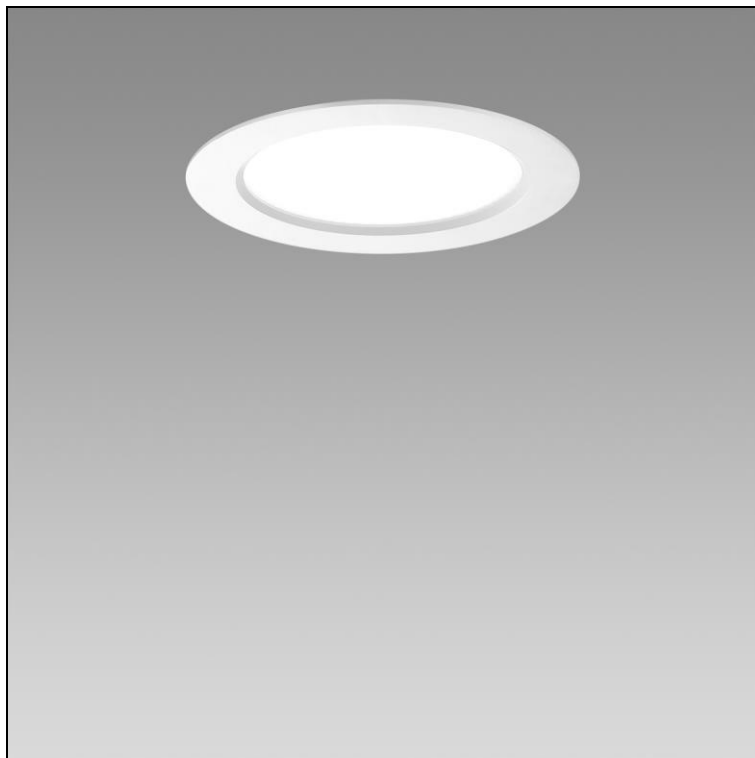


Fiche technique

Medra Downlight encastré

2003.4067

MEDRA DL CR125 LED1440-840 110 WH DALI



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Puissance totale | 16 W |
| Source lumineuse | LED (diode électroluminescente) |
| Tc | 4000 K |
| Flux lumineux | 1440 lm |
| Rendu des couleurs | IRC >80 |
| UGR C0 4H/8H | 30 |
| UGR C90 4H/8H | 30 |
| Durée de vie | L70 50'000 h |
| Régulation | DALI2 |
| Degré de protection | IP20 / IP44 |
| Finish | blanc |
| Poids | 0.4 kg |

Downlight encastré Medra avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 16 W, flux lumineux du luminaire 1440 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium, avec couvre-joint, blanc, similaire RAL 9016, rayonnement extensif, 110 °, appareillage inclus, DALI2,

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

Fiche technique: Accessoires

Medra Downlight encastré

2003.4067

MEDRA DL CR125 LED1440-840 110 WH DALI



1007.2859

Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box pour béton brut, en polycarbonate (PC), avec tunnel pour appareil fonctionnel, sans halogène, rond, $\varnothing = 220$ mm, \varnothing ouverture = 125 mm, EL = 340 mm, EB = 220 mm, ET = 125 mm