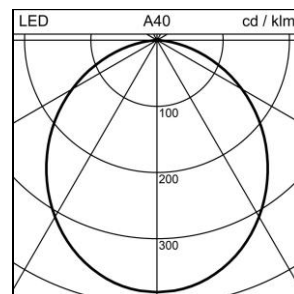
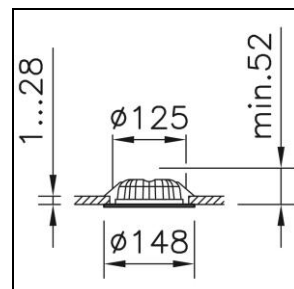
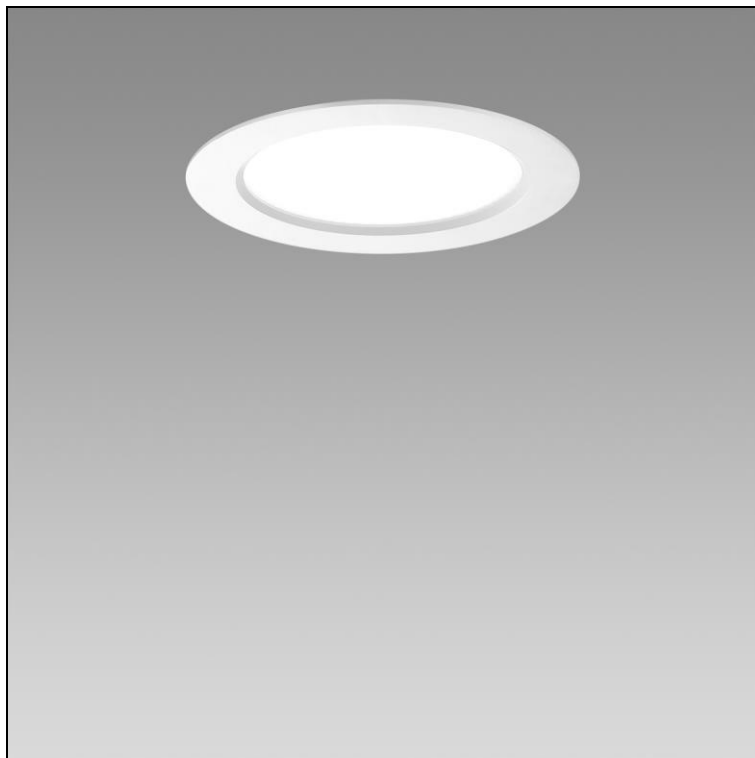


Fiche technique

Medra Downlight encastré

2003.4066

MEDRA DL CR125 LED1370-830 110 WH DALI



Puissance totale	16 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	1370 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	0.6 kg

Downlight encastré Medra avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 16 W, flux lumineux du luminaire 1370 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, 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

2003.4066

MEDRA DL CR125 LED1370-830 110 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