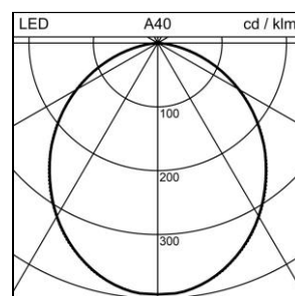
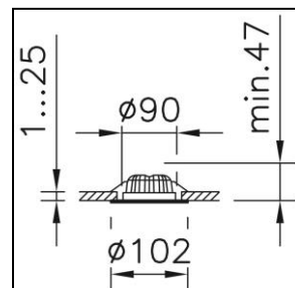


## Fiche technique

### Medra Downlight encastré

2003.4046

MEDRA DL CR90 LED630-830 110 ALBR ONF



<b>Puissance totale</b>	9 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	630 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	30
<b>UGR C90 4H/8H</b>	30
<b>Durée de vie</b>	L70 50'000 h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Degré de protection</b>	IP20 / IP44
<b>Finish</b>	alu brossé
<b>Poids</b>	0.178 kg

Downlight encastré Medra avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 9 W, flux lumineux du luminaire 630 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium, avec couvre-joint, alu brossé, 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  
 $\varnothing = 102$  mm,  $DA\varnothing = 90$  mm,  $ET = 47$  mm

## Fiche technique: Accessoires

### Medra Downlight encastré

2003.4046

MEDRA DL CR90 LED630-830 110 ALBR ONF



**1007.2849**

Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box pour béton brut, en polycarbonate (PC), avec tunnel pour appareil fonctionnel, sans halogène, rond, Ø = 220 mm, ø ouverture = 90 mm, EL = 340 mm, EB = 220 mm, ET = 125 mm