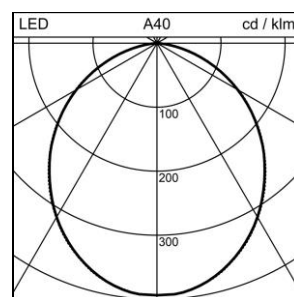
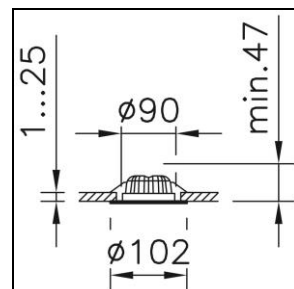


Fiche technique

Medra Downlight encastré

2003.4046

MEDRA DL CR90 LED630-830 110 ALBR ONF



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