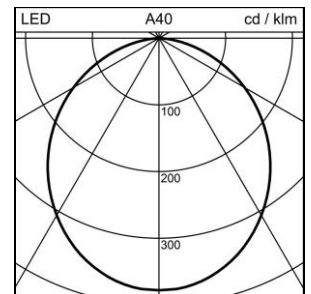
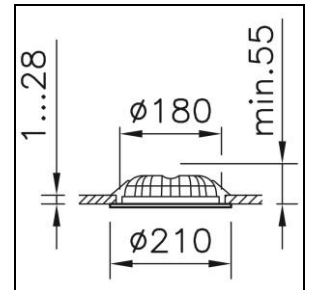


Fiche technique

Medra Downlight encastré

2003.4058

MEDRA DL CR180 LED2150-840 110 WH ONF



Puissance totale	24 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	2150 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	29
UGR C90 4H/8H	29
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP20 / IP44
Finish	blanc
Poids	0.878 kg

Downlight encastré Medra avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 24 W, flux lumineux du luminaire 2150 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, ON/OFF,

classe de protection II, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 04
 $\varnothing = 210$ mm, $DA\varnothing = 180$ mm, $ET = 55$ mm

Fiche technique: Accessoires

Medra Downlight encastré

2003.4058

MEDRA DL CR180 LED2150-840 110 WH ONF



1007.2861

Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box pour béton brut, en polycarbonate (PC), sans halogène, rond,
ø ouverture = 180 mm, EL = 385 mm, EB = 310 mm, ET = 160 mm