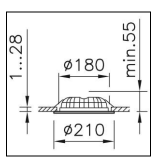
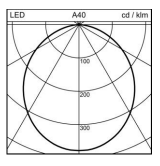


Fiche technique

Medra LED Downlight encastré 1001.4518 2768H.F28DA























Puissance totale 22 W

Source lumineuse LED (diode

électroluminescente)

Tc 3000 K

Flux lumineux 2140 lm

Degré de protection IP20 / IP44

Rendu des couleurs IRC >80

UGR C0 4H/8H 28.3 UGR C90 4H/8H 28.3

Durée de vie L70 (B50) 50'000h

Régulation ON/OFF **Poids** 0.865 kg

Downlight encastré Medra LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 22 W, flux lumineux du luminaire 2140 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 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 \emptyset = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm