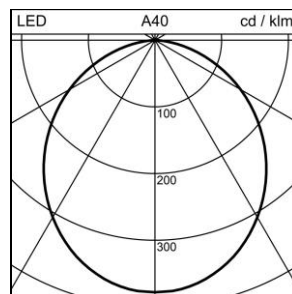
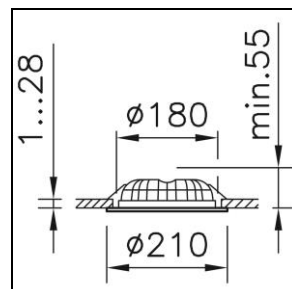


Fiche technique

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
 Ø = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm