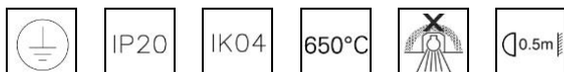
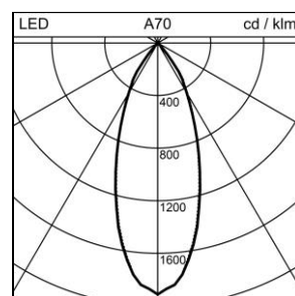
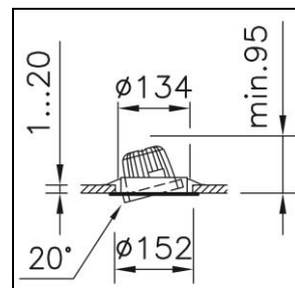


Fiche technique

Tekla Pièce de luminaire

1001.4427

TEKLA DS INS CR134 LED1100-840 36 ALBR



Puissance totale	16 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	1100 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
Durée de vie	L70 50'000 h
Degré de protection	IP20
Finish	alu brossé
Poids	0.5 kg

Pièce de luminaire Tekla avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 16 W, flux lumineux du luminaire 1100 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L70 50'000 h, 360 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium, avec couvre-joint, alu brossé, rayonnement extensif, 36 °, sans appareillage,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 04
 $\varnothing = 152 \text{ mm}$, $DA\varnothing = 134 \text{ mm}$ ET = 95 mm orientable 2 x 20 °,