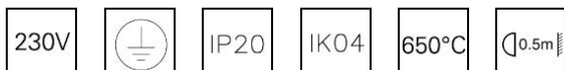
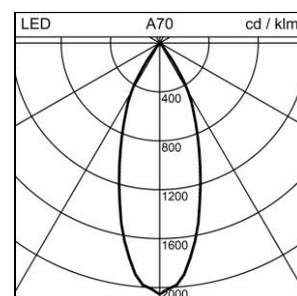
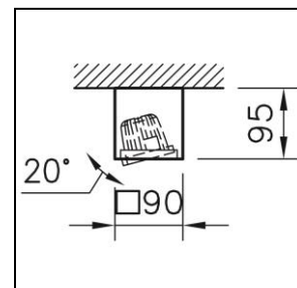


Fiche technique

Tekla LED Spot apparent directionnel

1001.4466

TEKLA SQR DS CM LED470-830 36 WH ONF



Puissance totale	8 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	470 lm
Degré de protection	IP20
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	14
UGR C90 4H/8H	14.1
Durée de vie	L70 (B50) 50'000h
Régulation	ON/OFF
Finish	blanc
Poids	0.94 kg

Spot apparent directionnel Tekla LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 8 W, flux lumineux du luminaire 470 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium, blanc, similaire RAL 9016, rayonnement extensif, 36 °, 1 appareillage intégré, ON/OFF,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 04
L = 90 mm, B = 90 mm, H = 95 mm, orientable 2 x 20 °