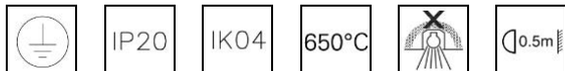
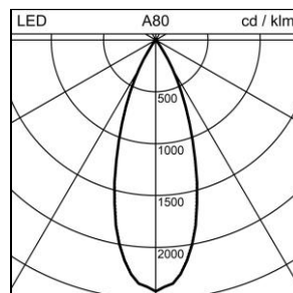
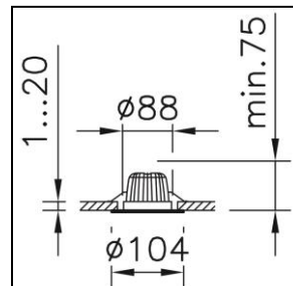


Fiche technique

Tekla Pièce de luminaire

1001.4358

TEKLA DS INS CR88 LED670-840 36 ELOX-BK



Puissance totale	10 W
Flux lumineux	670 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
Durée de vie	L70 50'000 h
Degré de protection	IP20
Finish	anodisé de couleur noir
Poids	0.23 kg

Pièce de luminaire Tekla avec LED, puissance du système : 10 W, flux lumineux du luminaire 670 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, 4000 K, blanc neutre, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L70 50'000 h, 240 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium, avec couvre-joint, anodisé de couleur noir, rayonnement extensif, 36°, sans appareillage,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, résistance aux chocs : IK 04
 $\varnothing = 104$ mm, $DA\varnothing = 88$ mm, $ET = 75$ mm, orientable 2 x 20°