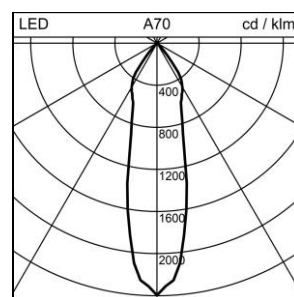
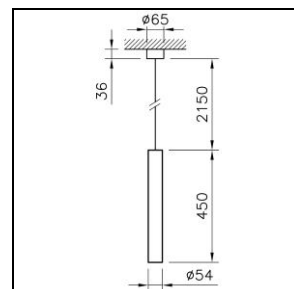
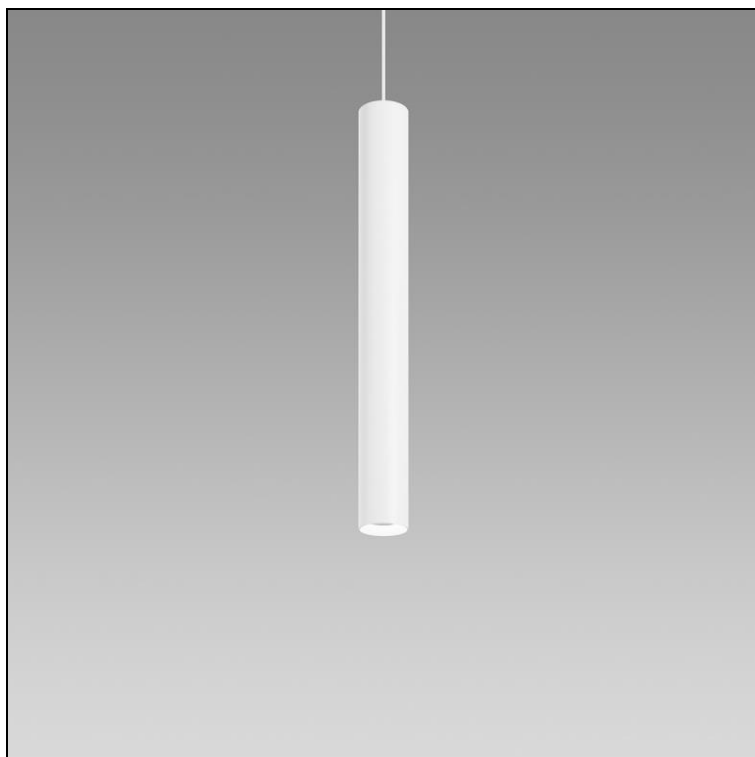


Fiche technique

Cliff Suspension

2004.8002

CLIFF PEN450-2150 LED850-940 24 DIR WH ONF



Puissance totale	12 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	850 lm
Rendu des couleurs	IRC >90
UGR C0 4H/8H	21
UGR C90 4H/8H	21
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP20
Finish	blanc
Poids	1.103 kg

Suspension Cliff avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 12 W, IRC >90, flux lumineux du luminaire 850 lm, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, boîtier en aluminium, RAL 9016, blanc, 1 appareillage intégré, ON/OFF, rayonnement direct, 24 °,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 05
 $\varnothing = 54$ mm, L = 450 mm, p = 2150 mm