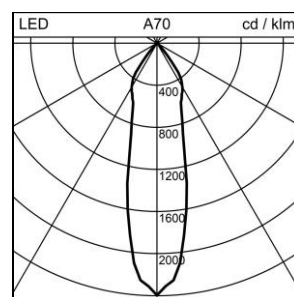
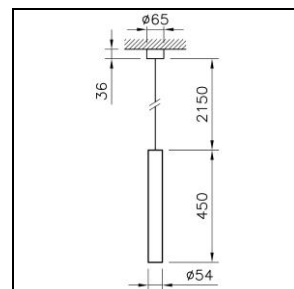
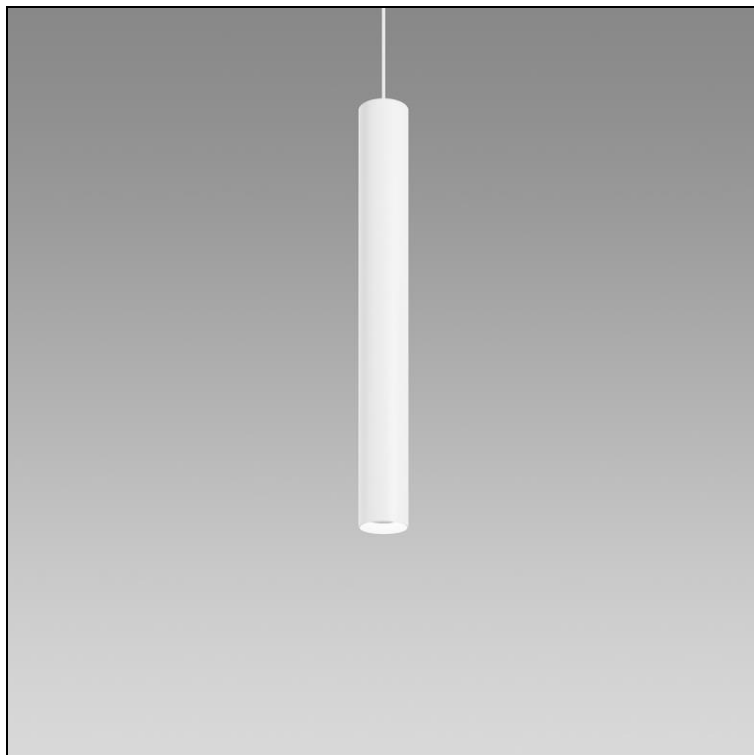


Fiche technique

Cliff Suspension

2004.7998

CLIFF PEN450-2150 LED800-930 24 DIR WH ONF



Puissance totale	12 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	800 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 800 lm, 3000 K, blanc chaud, 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
 $\varnothing = 54 \text{ mm}$, $L = 450 \text{ mm}$, $p = 2150 \text{ mm}$