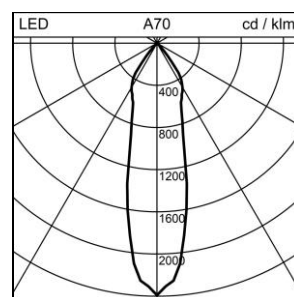
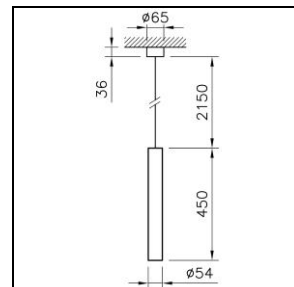
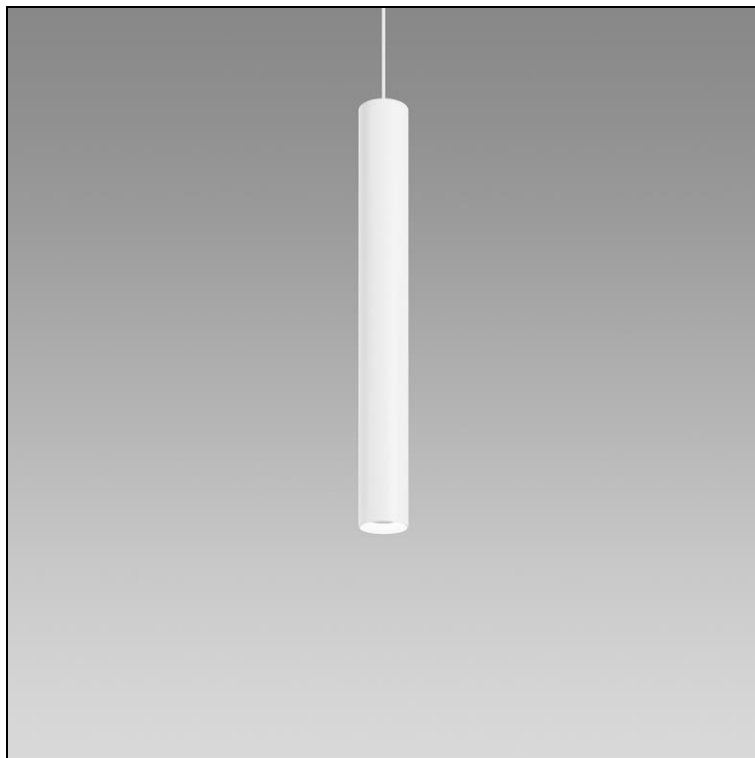


## Fiche technique

### Cliff Suspension

2004.8006

CLIFF PEN450-2150 LED1230-930 24 DIR WH ONF



<b>Puissance totale</b>	19 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	1230 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >90
<b>UGR C0 4H/8H</b>	23
<b>UGR C90 4H/8H</b>	23
<b>Durée de vie</b>	L70 50'000 h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Degré de protection</b>	IP20
<b>Finish</b>	blanc
<b>Poids</b>	1.103 kg

Suspension Cliff avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 19 W, IRC >90, flux lumineux du luminaire 1230 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  
 $\varnothing = 54 \text{ mm}$ ,  $L = 450 \text{ mm}$ ,  $p = 2150 \text{ mm}$