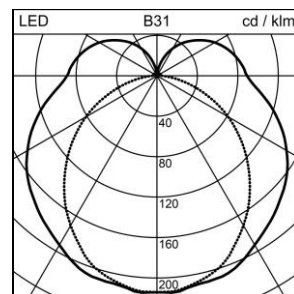
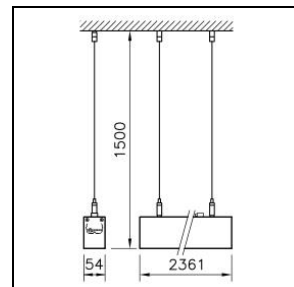
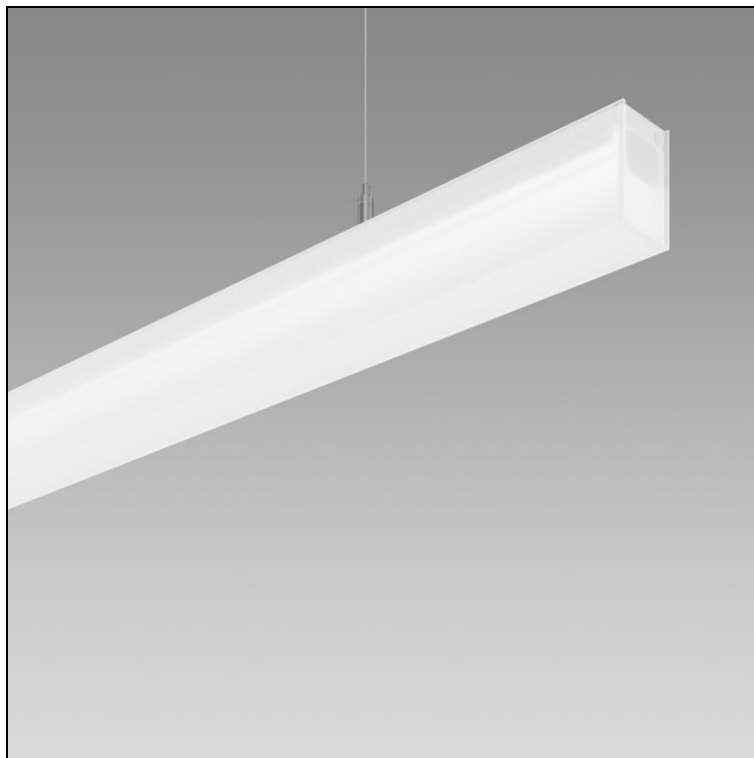


Fiche technique

Flow Suspension

1005.8608

FLOW PEN2361-1500 HPE LED4100-840 DIR DALI



Puissance totale	38 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	4100 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	20
UGR C90 4H/8H	18
Durée de vie	L80 50'000 h
Régulation	DALI
Degré de protection	IP40
Finish	anodisé de couleur naturelle
Poids	4.384 kg

Suspension Flow HPE (High Performance Efficiency), avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 38 W, flux lumineux du luminaire 4100 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, support en aluminium, anodisé de couleur naturelle, diffuseur en polycarbonate (PC) satiné blend blanc, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 appareillage intégré, DALI,

classe de protection I, degré de protection IP40, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 07
L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm