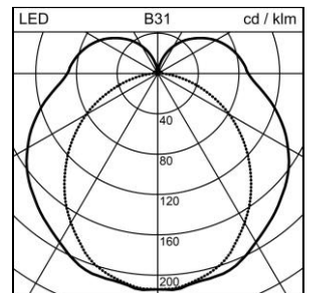
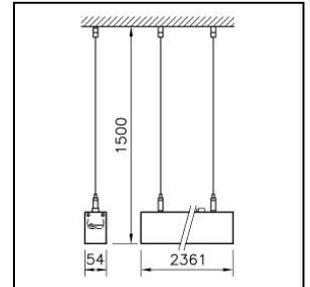
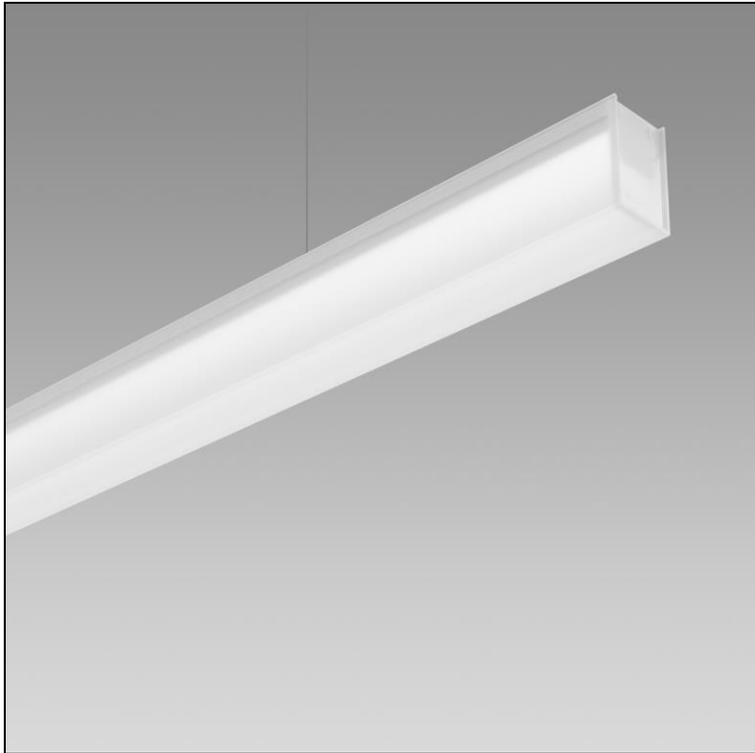


## Fiche technique

### Flow Luminaire suspendu

1005.8606

FLOW PEN2361-1500 HPE LED3920-830 DIR DALI



<b>Puissance totale</b>	38 W
<b>Flux lumineux</b>	3920 lm
<b>Tc</b>	3000 K
<b>IRC</b>	IRC > 80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	20
<b>UGR C90 4H/8H</b>	18
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	DALI
<b>Degré de protection</b>	IP40
<b>Finish</b>	anodisé de couleur naturelle

Luminaire suspendu Flow HPE (High Performance Efficiency), avec LED, puissance du système : 38 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 3920 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 3000 K, blanc chaud, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L80 50'000 h, sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, courant nominal: 0.17 A, 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, Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0302), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie

classe de protection I, degré de protection IP40, test de filament 850 °C, résistance aux chocs : IK 07, ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B  
L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm