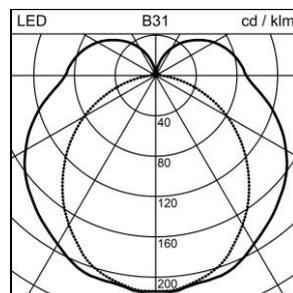
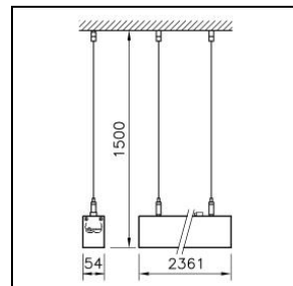
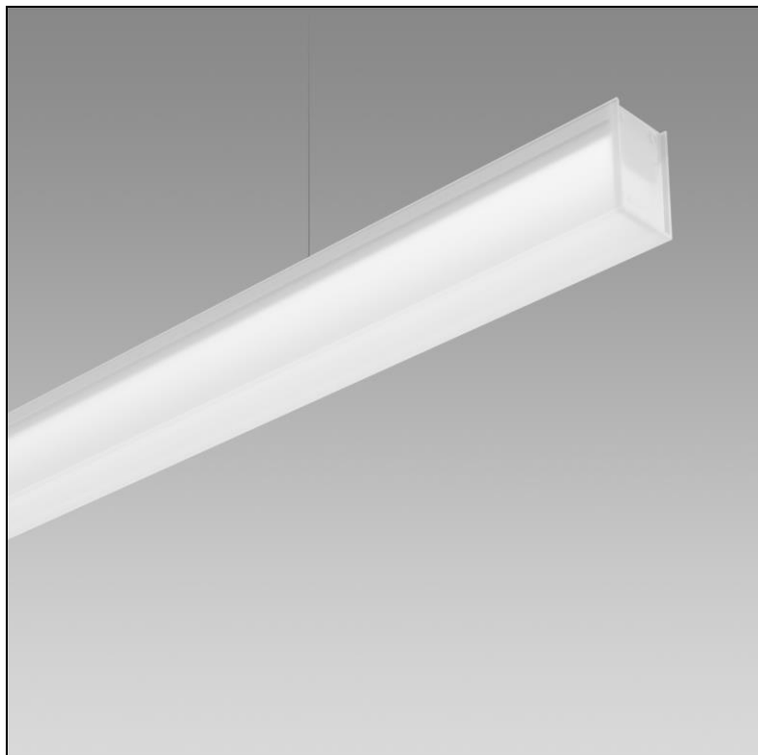


## Scheda prodotto

### Flow Apparecchio di illuminazione a sospensione

1005.8606

FLOW PEN2361-1500 HPE LED3920-830 DIR DALI



<b>Potenza del sistema</b>	38 W
<b>Flusso luminoso</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>Durata media di vita</b>	L80 50'000 h
<b>Regolazione</b>	DALI
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>Finish</b>	incoloro naturale anodizzato

Apparecchio di illuminazione a sospensione Flow HPE (High Performance Efficiency), con LED, potenza del sistema: 38 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 3920 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 3000 K, bianco caldo, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L80 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, corrente nominale: 0.17 A, emissione della luce diretta, supporto in alluminio, incolore naturale anodizzato, diffusore in policarbonato (PC) satinato blend bianco, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 reattore integrato, DALI, Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0302), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

classe di protezione I, grado di protezione IP40, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 07, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica B L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm