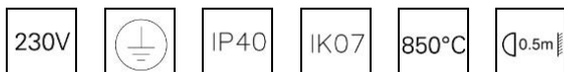
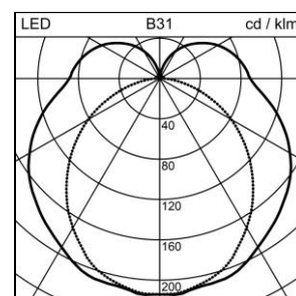
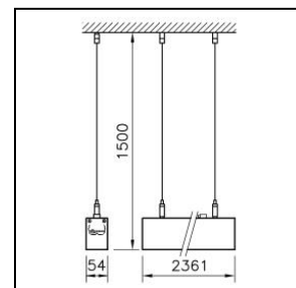
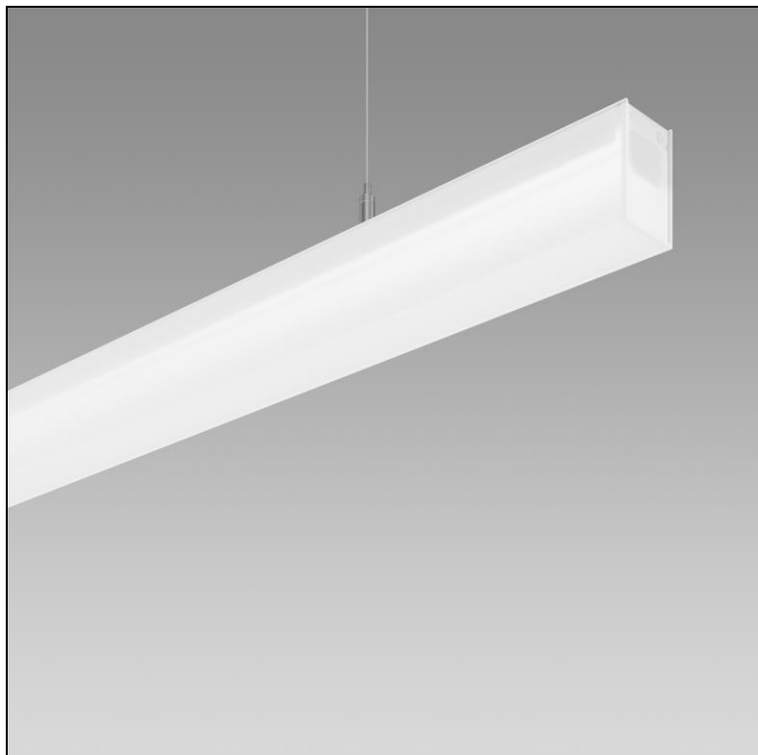


Scheda prodotto

Flow Sospensione

1005.8608

FLOW PEN2361-1500 HPE LED4100-840 DIR DALI



Potenza del sistema	38 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	4100 lm
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	20
UGR C90 4H/8H	18
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	DALI
Grado di protezione	IP40
Finish	incolore naturale anodizzato
Peso	4.384 kg

Sospensione Flow HPE (High Performance Efficiency), con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 38 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4100 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, 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,

classe di protezione I, grado di protezione IP40, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 07
L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm