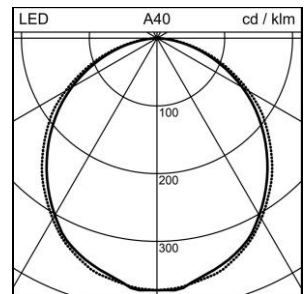
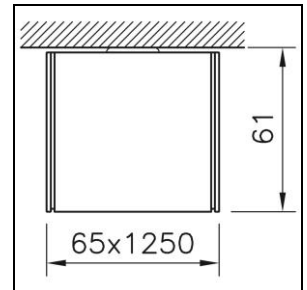
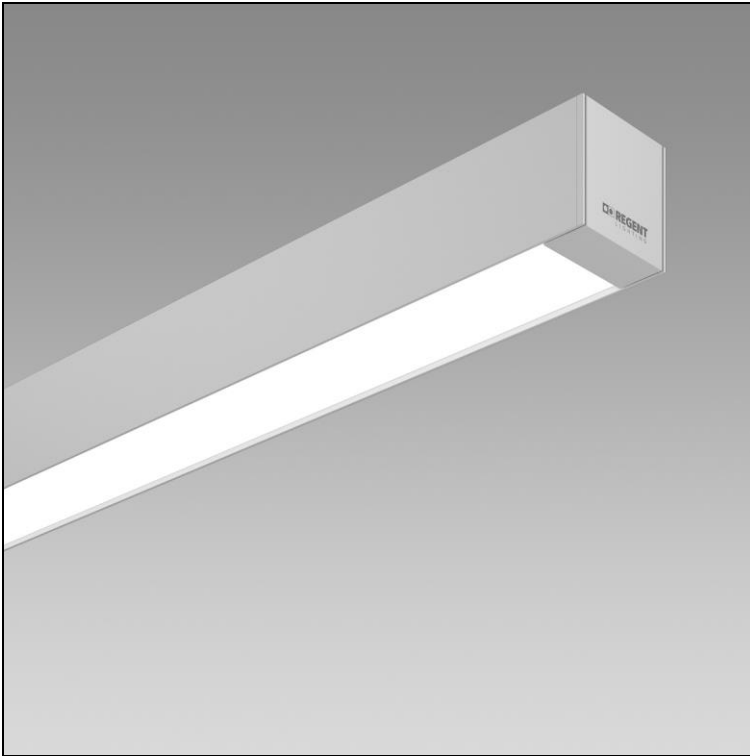


Scheda prodotto

Channel S LED Apparecchio a plafone 2003.3655



Potenza del sistema	22.5 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	2200 lm
Grado di protezione	IP20
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	23.7
UGR C90 4H/8H	24.1
Durata media di vita	L80 (B10) 50'000h
Regolazione	DALI
Finish	incolore naturale anodizzato
Peso	2.68 kg

Apparecchio a plafone Channel S LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 22.5 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 2200 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, profilo di supporto in alluminio incolore naturale anodizzato, diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA) opale, 1 reattore integrato, DALI, con cavi privi di sostanze alogene,

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 08
L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 61 mm