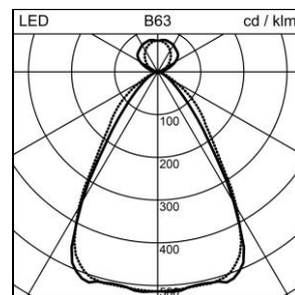
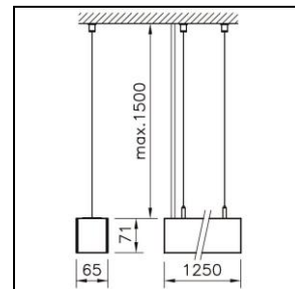
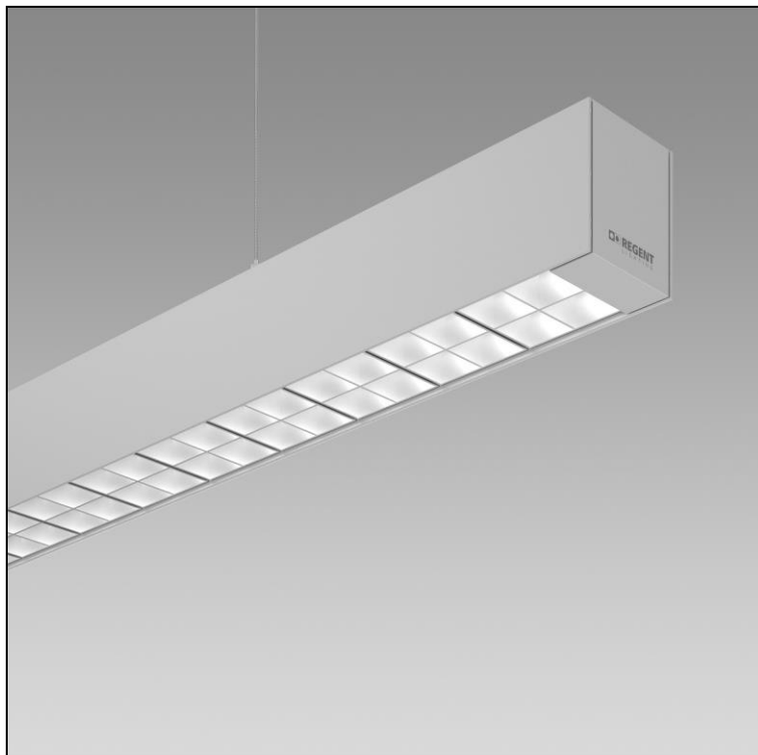


Scheda prodotto

Channel S Up Boost LED Sospensione

2001.0726



Potenza del sistema	49 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	5300 lm
Grado di protezione	IP20
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	15.1
UGR C90 4H/8H	17.2
Durata media di vita	L80 (B10) 50'000h
Regolazione	DALI
Finish	incolore naturale anodizzato
Peso	3.18 kg

Sospensione Channel S Up Boost LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 49 W, flusso luminoso dell'apparecchio 5300 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 2, L80 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta-indiretta, cassone in alluminio, incolore naturale anodizzato, con griglia, 1 reattore integrato, DALI, con cavi privi di sostanze alogene, Ottica Boost con ottica e design specifico per i LED. Adatta agli uffici e effetto antiabbagliante secondo EN 12464-1 (UGR < 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m²) senza la vista diretta sui LED grazie all'ottica primaria satinata e all'ottica a schermo a bassa lucentezza, in presenza di una qualità della luce illimitata. Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0300), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (97 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 08, range temperatura operativa da -5°C a +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm