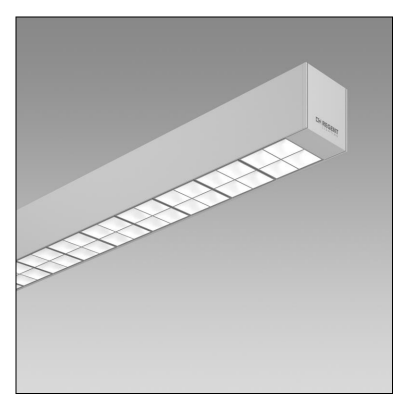
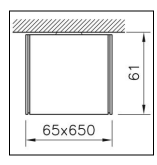
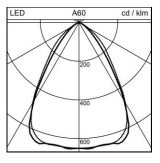


Scheda prodotto

Channel S Boost LED Apparecchio a plafone 2003.0742





















Potenza del sistema 22 W

Sorgenti luminose LED (diodo ad emissione

luminosa)

Tc 4000 K
Flusso luminoso 2050 lm
Grado di protezione IP20
Indice di resa cromatica IRC >80

UGR C0 4H/8H 17.6 UGR C90 4H/8H 19.1

Durata media di vita L80 (B10) 50'000h

Regolazione DALI

Finish incolore naturale anodizzato

Peso 1.45 kg

Apparecchio a plafone Channel S Boost LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 22 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 2050 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 2, L80 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, profilo di supporto 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.

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 = 650 mm, B = 65 mm, H = 61 mm