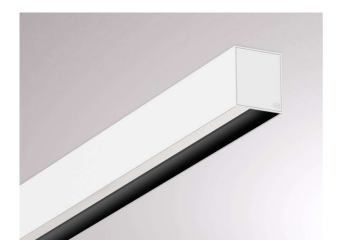
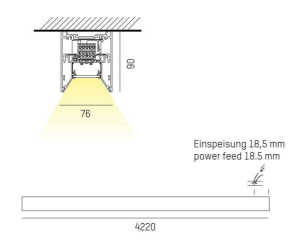


LOG OUT 2.1 728-10209321356d

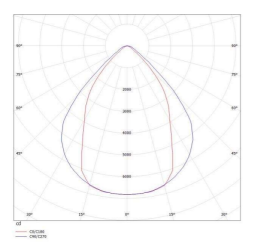
LOG OUT 2.1 BINA OFFICE SD LAMPADA A PLAFONE A SOFFITTO in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, Decoro nero, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20 a prova di impatto secondo norma DIN 18032



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

123 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 10320 2700K temperatura colore [K] >80 UGR <19 Ottica Designer Alimentatore con alimentatore area di emissione luce classe di tensione [V] cablaggio passante diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² + 2x0,75mm² Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione resistenza agli urti peso netto [kg]

Colore lampada RAL Colore decoro cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A diffusore microprismatico INHOUSE alluminio pressofuso 4220 76 90 IP20

classe di protezione I

bianco 9016 nero 9010506167986 L80 B10 50 000 16

IK06

15,74

I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.