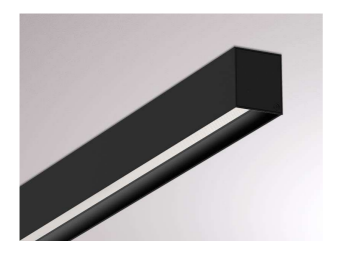
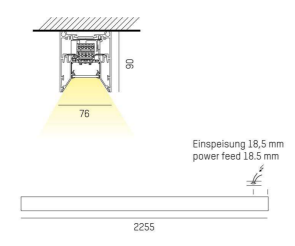


LOG OUT 2.1 728-10206321466d

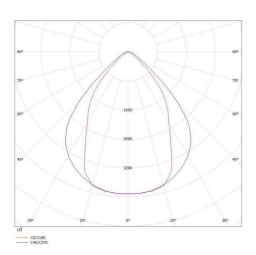
LOG OUT 2.1 BINA OFFICE SD LAMPADA A PLAFONE A SOFFITTO in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, Decoro nero, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20 a prova di impatto secondo norma DIN 18032



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] 68
tipo di lampadina LED
flusso luminoso [Im] 5920
temperatura colore [K] 4000K
CRI >80
UGR <19
Ottica diffusore microprismatico
Designer INHOUSE
Alimentatore area di emissione luce diretta

Alimentatore con alimentatore area di emissione luce classe di tensione [V] cablaggio passante Materiale con alimentatore diretta diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² + 2x0,75mm² alluminio pressofuso

2255 76

90

IP20

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

sse di protezione classe di protezione l istenza agli urti IK06 so netto [kg] 8,66

Colore lampada nero
RAL 9005
Colore decoro nero
cod.EAN 9010506167528
durata di vita [h] L80 B10 50 000
cl. efficienza energ. D
quantità lampade B16A 25

 ϵ

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.