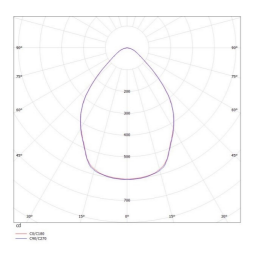


LOG 2.1. SYSTEM 728-305001813600



DISEGNO

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

9 970 Potenza sistema [W] flusso luminoso [lm] temperatura colore [K] 2700K >80 Ottica film microprismatico Designer Alimentatore Dimmerabilità

INHOUSE con alimentatore non dimmerabile diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² area di emissione luce classe di tensione [V] cablaggio passante Materiale alluminio pressofuso

lunghezza [mm] larghezza [mm] 334X334 92 119 altezza [mm] spessore soffitto [mm] 1-20 profondita d'inc. [mm] classe di protezione[IP] IP20 classe di protezione peso netto [kg]

classe di protezione I 3,15

Colore lampada nero

quantità lampade B16A

RAL cod.EAN durata di vita [h] 9005 9010506425550 L80 B10 50 000 cl. efficienza energ.

50

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.