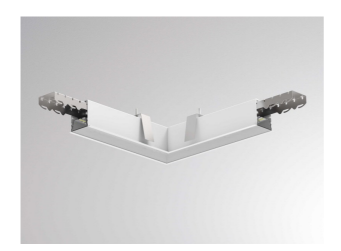
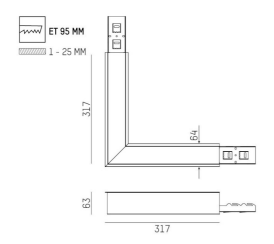


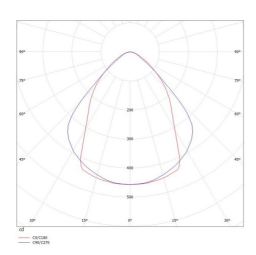
LOG 50 SYSTEM 715-0317102014500



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] flusso luminoso [lm] corrente second. [mA] temperatura colore [K] CRI Ottica Designer Alimentatore Dimmerabilità area di emissione luce classe di tensione [V] cablaggio passante Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] aglio soffitto [mm] spessore soffitto [mm] profondita d'inc. [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione peso netto [kg]

Colore lampada RAL cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A 820 350 4000K >80 diffusore microprismatico INHOUSE con alimentatore non dimmerabile diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm²

alluminio pressofuso

317x317 64 62 313x313x56 1-25 95 IP20 classe di protezione I

bianco 9016 9010506406290 L80 B10 50 000

2,52

50

 $C\epsilon$

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.