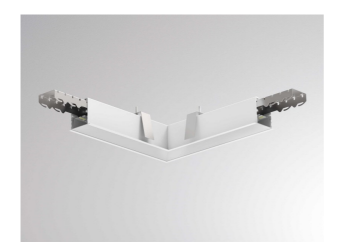
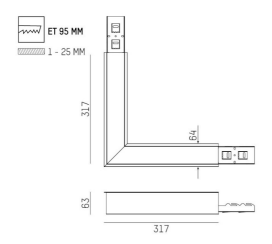


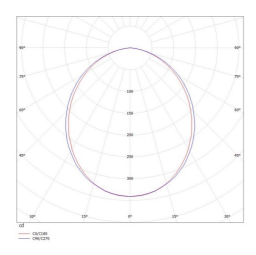
## LOG 50 SYSTEM 715-031710101450d



## DISEGNO



## CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



## **DETTAGLI TECNICI**

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

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

Colore lampada RAL cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A 7
860
340
4000K
>80
diffusore in PMMA opale
INHOUSE
con alimentatore
diretta
220-240V 50/60Hz
3x1,5mm² + 2x0,75mm²
alluminio pressofuso

423,1 64 62 313x313x56 1-25 95 IP20 classe di protezione I

bianco 9016 9010506405927 L80 B10 50 000 C 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.