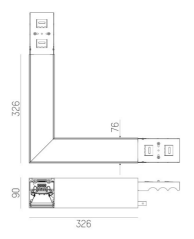


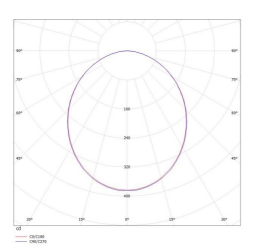
LOG 2.1. SYSTEM 728-10500111350d



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

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

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [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 9 LED 990 2700K >80 diffusore in PMMA opale INHOUSE con alimentatore diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² + 2x0,75mm² alluminio pressofuso

326X326 76 90 IP20 classe di protezione I 2,86

bianco 9016 9010506141368 L80 B10 50 000 D 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.