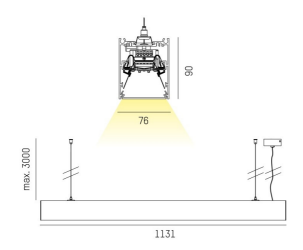


LOG OUT 2.1 728-20104181980d

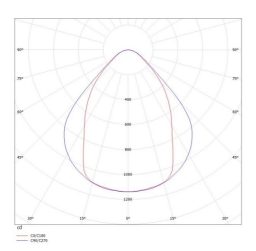
LOG OUT 2.1 PD SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, pellicola microprismatica emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 3000mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

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

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] lungh. sospens. [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione peso netto [kg]

Colore lampada Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A 16 LED 1990 3000K >80 <19 film micro

film microprismatico INHOUSE con alimentatore diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² + 2x0,75mm² alluminio pressofuso

1130,5 76 90 3000 IP20 classe di protezione I 5,02

anodizzato naturale grigio trasparente 9010506418835 L80 B10 50 000 D 50

 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.