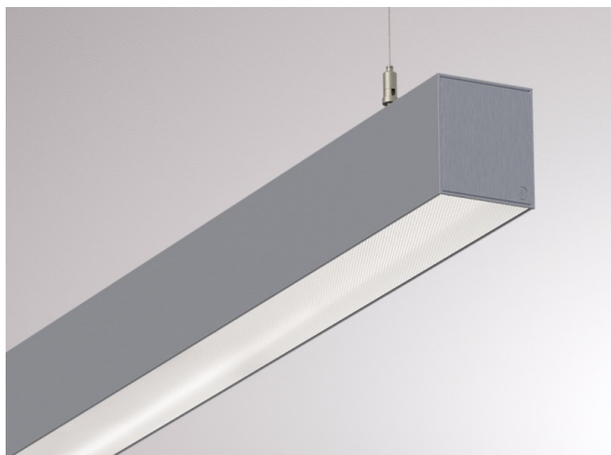


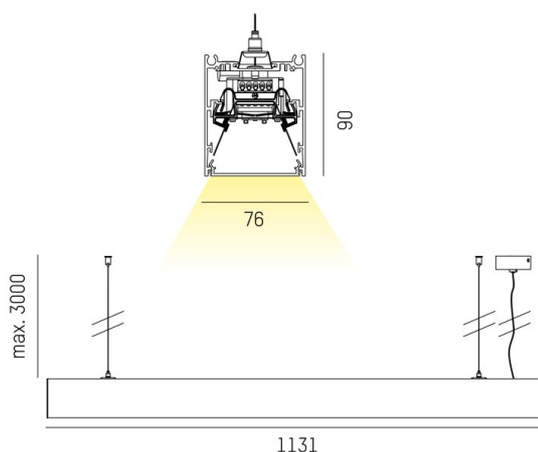
LOG OUT 2.1

728-201041819800

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



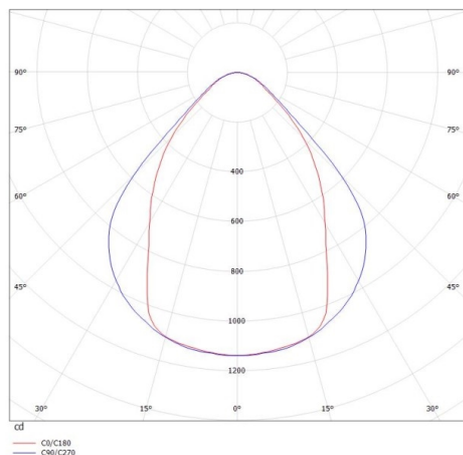
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	16
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1990
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	film microprismatico
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm <sup>2</sup>
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	1130,5
larghezza [mm]	76
altezza [mm]	90
lungh. sospens. [mm]	3000
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
peso netto [kg]	4,99
Colore lampada	anodizzato naturale
Colore adattatore/basetta	grigio
cavo	trasparente
cod.EAN	9010506418842
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.