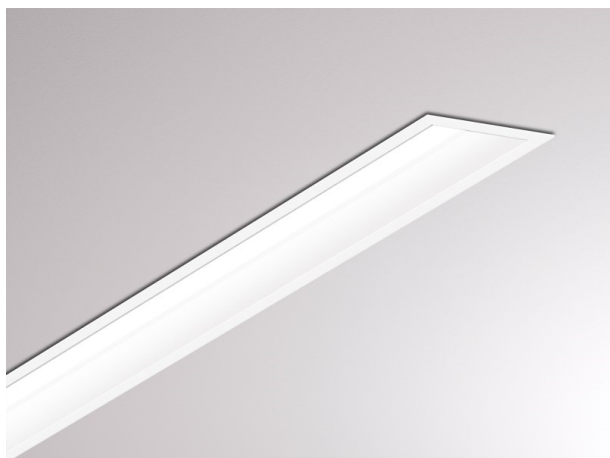


LOG IN 2.1

728-30203111455d

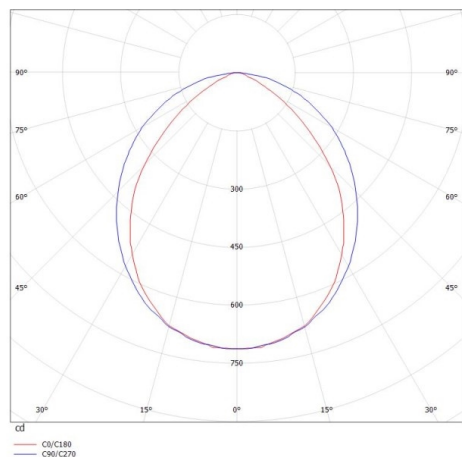
LOG IN 2.1 BINA R INCASSO A PARETE/SOFFITTO in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, Decoro bianco, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20 a prova di impatto secondo norma DIN 18032



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	12
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1600
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
Ottica	diffusore in PMMA opale
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm ² + 2x0,75mm ²
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	866
larghezza [mm]	92
altezza [mm]	119
taglio soffitto [mm]	856x80
spessore soffitto [mm]	1-20
profondità d'inc. [mm]	130
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK06
peso netto [kg]	3,91
Colore lampada	bianco
RAL	9016
Colore decoro	bianco
cod.EAN	9010506156027
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	50



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.