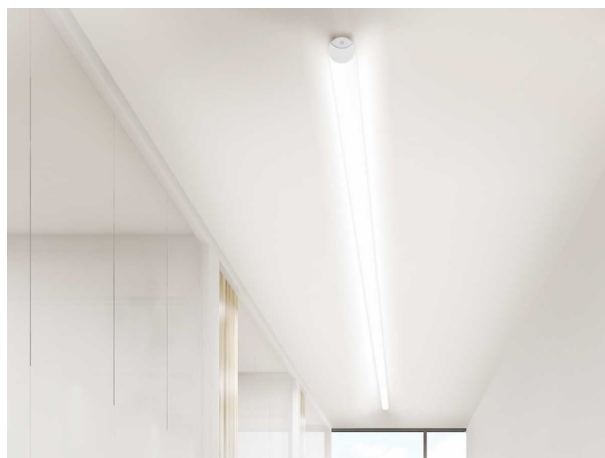
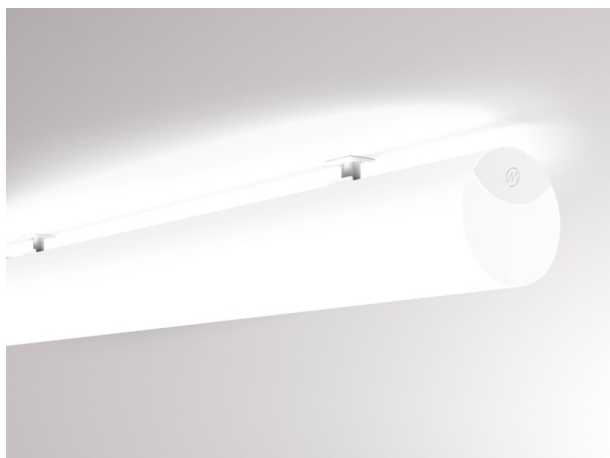


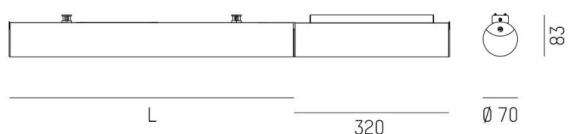
VALO

720-003311023550

VALO SDI LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, coperchio in PMMA emissione luminosa diretta / indiretta, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta bianco, IP20

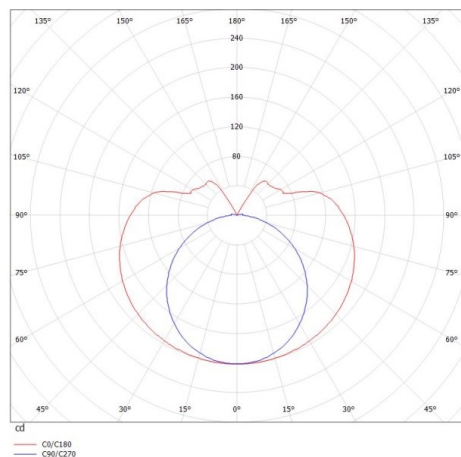


DISEGNO



SYS 15W	L: 586mm
SYS 30W	L: 1146mm
SYS 45W	L: 1706mm
SYS 60W	L: 2266mm
SYS 90W	L: 3386mm

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	15
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1170
corrente second. [mA]	700
temperatura colore [K]	2700K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta / indiretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	906
altezza [mm]	83
diametro [mm]	70
classe di protezione(IP)	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	3,27
Colore lampada	bianco
RAL	9016
Colore adattatore/basetta	bianco
cod.EAN	9010506250060
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	E
quantità lampade B16A	15



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.