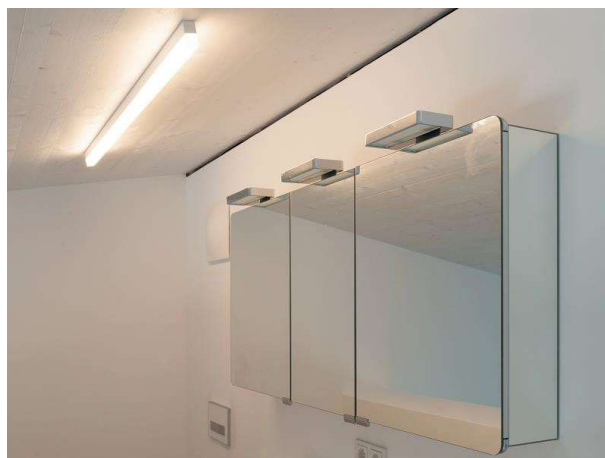


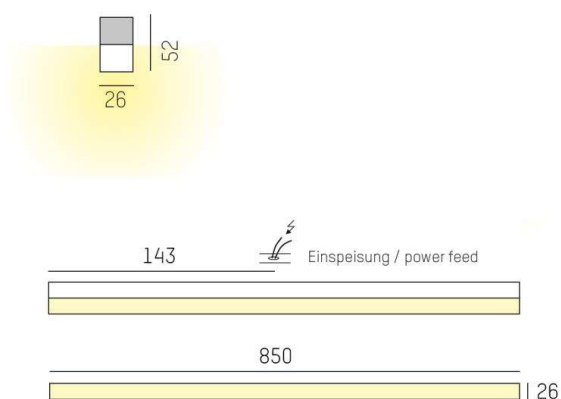
VOLTO COPERTO

539-010022024050

VOLTO COPERTO SD LAMPADA DA PARETE/SOFFITTO in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore satinato in PMMA cubico per luce omogenea satinata, emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabile: non dimmerabile, IP20



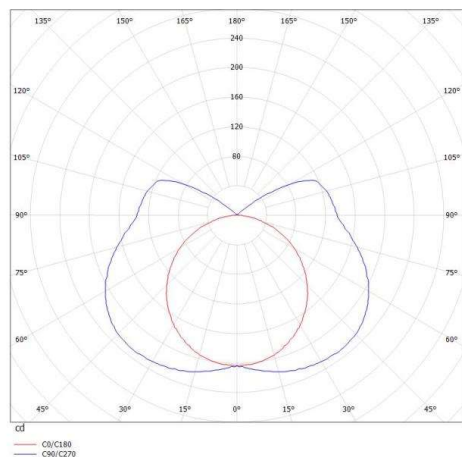
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	16
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1210
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA opale cubico
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretto
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio pressofuso
larghezza [mm]	26
altezza [mm]	52
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	1,18
Colore lampada	bianco
RAL	9016
Colore vetro/paralume	satinato
cod.EAN	9008905686641
durata di vita [h]	L80 B10 50 000

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.