

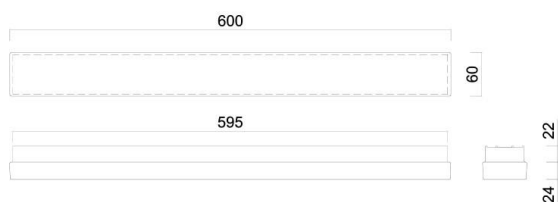
CARA

222-00294

CARA M LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato bianco, fascio 130°, emissione luminosa diretta, UGR <28, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: on/off, IP44



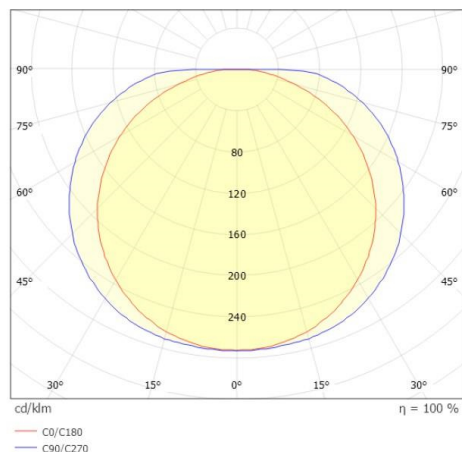
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	13,5
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1260/1340
corrente second. [mA]	350
temperatura colore [K]	3000/4000K
CRI	>80
UGR	<28
Ottica	diffusore in PMMA opale
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	130°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	600
larghezza [mm]	60
altezza [mm]	46
classe di protezione(IP)	IP44
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK10
peso netto [kg]	0,65
Colore lampada	bianco
RAL	9016
Colore vetro/paralume	bianco
cod.EAN	9010979398634
durata di vita [h]	L80 B10 100 000
temperatura ambiente	-20° bis +40°
cl. efficienza energ.	C
quantità lampade B16A	105

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



etichetta energetica



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.