

WADO

333-00050

WADO W LAMPADA A PARETE in alluminio, antracite, simile a RAL 7016, riflettore in alluminio purissimo sottovuoto di elevata efficienza energetica senza vetro di sicurezza fascio 36°, emissione luminosa diretta, UGR <19, dimmerabilità: on/off, IP65

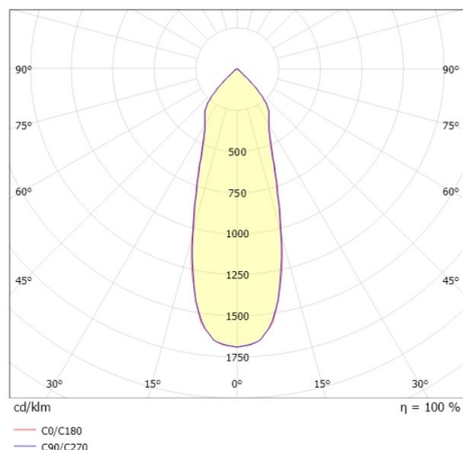


DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	12
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	945/1020
temperatura colore [K]	2700/3000K
CRI	>90
UGR	<19
Ottica	Riflettore in alluminio senza vetro di protezione
Designer	INHOUSE
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	36°
classe di tensione [V]	220-240V 50Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	110
larghezza [mm]	110
altezza [mm]	120
classe di protezione[IP]	IP65
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK06
peso netto [kg]	1,46
Colore lampada	antracite
RAL	7016
cod.EAN	9010870451841
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	74

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.