

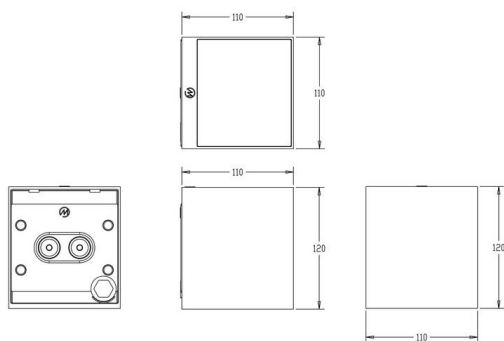
WADO

333-00051

WADO DOUBLE W LAMPADA DA PARETE A PLAFONE 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 / indiretta, UGR <19, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: on/off, IP65



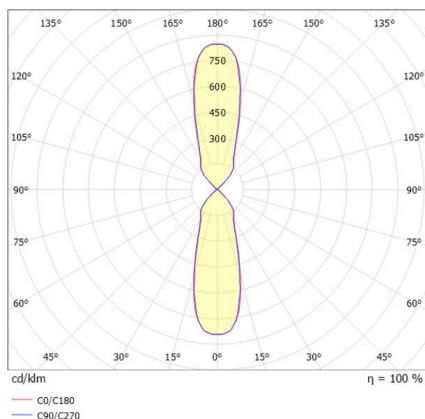
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	20
Flusso luminoso [lm]	1890/2035
Corrente del secondario [mA]	500
Temperatura colore	2700/3000K
CRI	>90
UGR	<19
Ottica	Riflettore in alluminio senza vetro di protezione
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	on/off
Area di emissione luce	diretta / indiretta
Angolo apertura fascio luminoso	36°
Tensione	220-240V 50/60Hz
Lunghezza [mm]	110
Larghezza [mm]	110
Altezza [mm]	120
Classe di protezione	IP65
Classe di protezione IK	classe di protezione IK06
Materiale	alluminio
Colore base	antracite
RAL	7016
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Temperatura ambiente	-20° bis +45°
Classe efficienza energetica	D
Numero di lampadine B16A	20
Peso netto [kg]	1,42
EAN numero	9010870451865

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.