

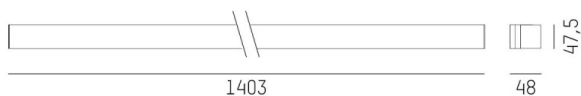
MAGNETICS H

708-00914002406d

MAGNETICS H W LAMPADA DA PLAFONE in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, diffusore opale in PMMA, satinato fascio 100°, emissione luminosa diretto / indiretto, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: DALI 2, adattatore/basetta nero, IP20 illuminata direttamente/indirettamente



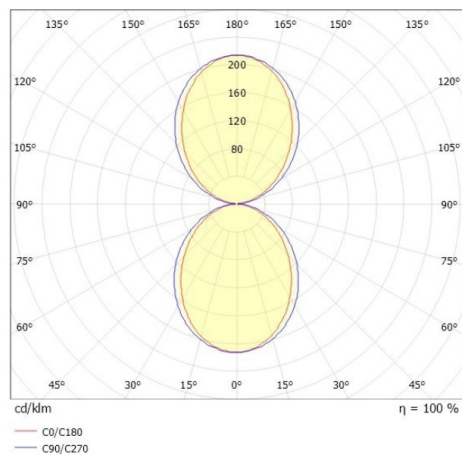
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	36
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	2438
corrente second. [mA]	700
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA opale
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta / indiretta
ang.del fascio lumin.[°]	100°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	1403
larghezza [mm]	47,5
altezza [mm]	35
classe di protezione(IP)	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK03
peso netto [kg]	2,28
Colore lampada	nero
RAL	9005
Colore adattatore/basetta	nero
cod.EAN	9010506736816
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	F
quantità lampade B16A	25

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.