

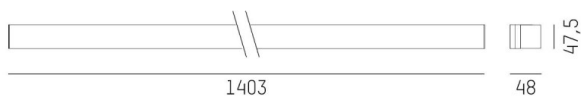
MAGNETICS H

708-00912002406d

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



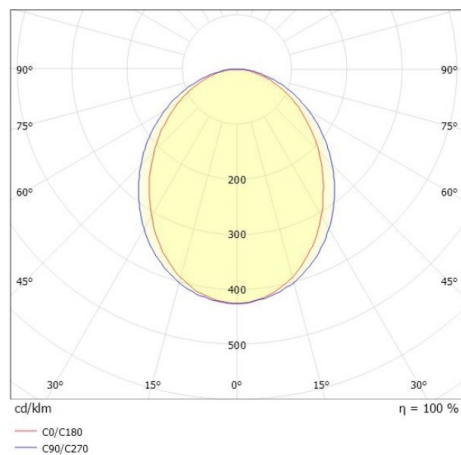
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	18W/ MAX 100
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1219
corrente second. [mA]	700
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA opale
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	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 I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK03
peso netto [kg]	2,09
Colore lampada	nero
RAL	9005
Colore adattatore/basetta	nero
cod.EAN	9010506736748
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	F
quantità lampade B16A	11

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.