

MAGNETICS

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



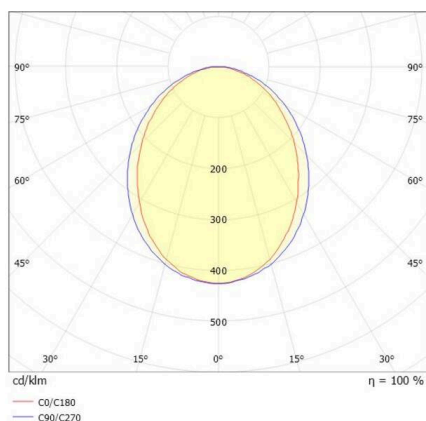
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	18W/ MAX 100
Flusso luminoso [lm]	1219
Corrente del secondario [mA]	700
Temperatura colore	4000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA opale con alimentatore
Alimentatore	DALI 2
Dimmerabilità	indiretta
Area di emissione luce	100°
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V 50/60Hz
Tensione	
Lunghezza [mm]	1403
Larghezza [mm]	47,5
Altezza [mm]	35
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione I
Valore IK	IK03
Materiale	alluminio pressofuso
Colore base	nero
RAL	9005
Colore adattatore/basetta	nero
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	F
Numero di lampadine B16A	11
Peso netto [kg]	2,04
EAN numero	9010506736748

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.