

MAGNETICS

708-009150023060

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: non dimmerabile, adattatore/basetta nero, IP20 illuminata direttamente/indirettamente



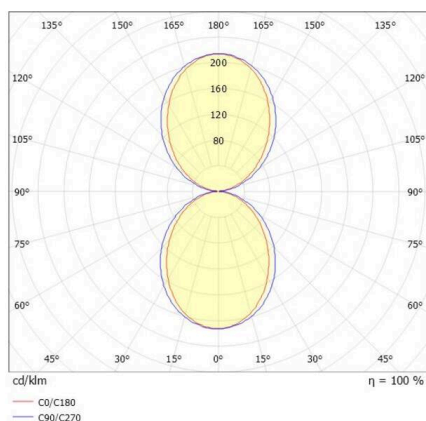
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	52
Flusso luminoso [lm]	3498
Corrente del secondario [mA]	700
Temperatura colore	2700K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA opale con alimentatore non dimmerabile
Alimentatore	non dimmerabile
Dimmerabilità	Area di emissione luce diretta / indiretta
Area di emissione luce	100°
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V 50/60Hz
Tensione	
Lunghezza [mm]	2003
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	25
Peso netto [kg]	2,86
EAN numero	9010506788174

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.