

MAGNETICS

708-00915002306d

MAGNETICS H W LAMPADA A PARETE in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, diffusore opale in PMMA, satinato fascio 100°, emissione luminosa diretta / indiretta, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: DALI 2, adattatore/basetta nero, IP20 emissione luminosa diretta e indiretta



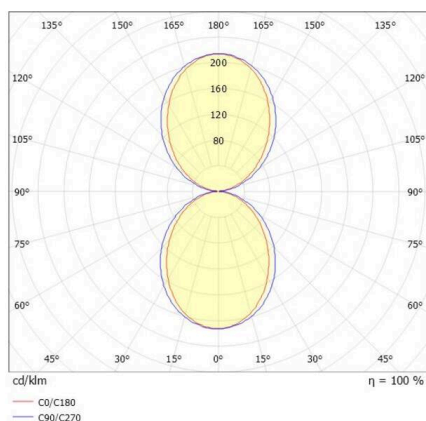
DISEGNO



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 |
| Alimentatore | DALI 2 |
| Dimmerabilità | 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] | 2,88 |
| EAN numero | 9010506788167 |

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.