

WIZARD

114-0191000455500

WIZARD M VOLARE PDI SOSPENSIONE CON ADATTATORE 2 FASI VOLARE in alluminio, simile a RAL 9016, paralume in alluminio bianco bianco, fascio vedi sorgente luminosa, emissione luminosa diretto / indiretto, orientabile 5°, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo guaina protettiva nera, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 2500mm, IP20 lampadine esclusive



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| tipo di lampadina         | AGL A60 7W               |
| No. portalampe            | 1x                       |
| presa di corrente         | E27                      |
| flusso luminoso [lm]      | siehe Leuchtmittel       |
| temperatura colore [K]    | siehe Leuchtmittel       |
| CRI                       | siehe Leuchtmittel       |
| Ottica                    | paralume in alluminio    |
| Designer                  | Serge Cornelissen        |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile          |
| area di emissione luce    | diretta / indiretta      |
| ang.del fascio lumin.[°]  | siehe Leuchtmittel       |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz         |
| Materiale                 | alluminio                |
| lunghezza [mm]            | 412,5                    |
| altezza [mm]              | 269                      |
| lung. sospens. [mm]       | 2500                     |
| diametro [mm]             | 413                      |
| classe di protezione [IP] | IP20                     |
| classe di protezione      | classe di protezione I   |
| peso netto [kg]           | 1,05                     |
| RAL                       | 9016                     |
| Colore vetro/paralume     | bianco bianco            |
| Colore adattatore/basetta | grigio                   |
| cavo                      | nero, stoffa intrecciata |
| cod.EAN                   | 9010506926187            |

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.