

WIZARD

114-0191000466500

WIZARD M VOLARE PDI HÄNGELEUCHTE MIT 2-PH VOLARE ADAPTER aus Aluminium, ähnlich RAL 9016, Schirm aus Aluminium schwarz schwarz, Ausstrahlwinkel siehe Leuchtmittel, Lichtaustritt direkt/- indirekt, schwenkbar 5°, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Kabel schwarz, Stoffgeflecht, Adapter/Baldachin grau, Pendellänge 2500mm, IP20, exkl.LM



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leuchtmittel            | AGL A60 7W             |
| Anz. Fassungen          | 1x                     |
| Fassung                 | E27                    |
| Lichtstrom [lm]         | siehe Leuchtmittel     |
| Lichtfarbe [K]          | siehe Leuchtmittel     |
| CRI                     | siehe Leuchtmittel     |
| Optik                   | Schirm aus Aluminium   |
| Designer                | Serge Cornelissen      |
| Dimmbarkeit             | nicht dimmbar          |
| Lichtaustritt           | direkt/- indirekt      |
| Ausstrahlwinkel [°]     | siehe Leuchtmittel     |
| Spannung [V]            | 220-240V 50/60Hz       |
| Material                | Aluminium              |
| Länge [mm]              | 412,5                  |
| Höhe [mm]               | 269                    |
| Pendellänge [mm]        | 2500                   |
| Durchmesser [mm]        | 413                    |
| Schutzart [IP]          | IP20                   |
| Schutzklasse            | Schutzklasse I         |
| Nettogewicht [kg]       | 1,05                   |
| RAL                     | 9016                   |
| Farbe Glas/Schirm       | schwarz schwarz        |
| Farbe Adapter/Baldachin | grau                   |
| Kabel                   | schwarz, Stoffgeflecht |
| EAN-Nummer              | 9010506734225          |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.