

TRIGGA

662-01602022358r

TRIGGA LONG VOLARE DIMM HÄNGELEUCHE MIT 2-PH VOLARE ADAPTER aus Aluminium, bronze, LFO Linse perfekt entblendet durch filigraner Mikrofacettenstruktur Ausstrahlwinkel 30°, Lichtaustritt direkt, UGR <16, mit Betriebsgerät, max. 350mA, Dimmbarkeit: Loxone Air, Kabel schwarz, Stoffgeflecht, Adapter/Baldachin WEIß, Pendellänge 1500mm, IP20,



SKIZZE

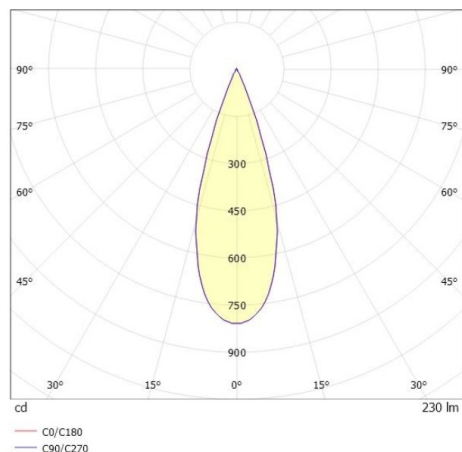


TECHNISCHE DETAILS

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Systemleistung [W]  | 6                 |
| Leuchtmittel        | LED               |
| Lichtstrom [lm]     | 230               |
| Strom Sek. [mA]     | 350               |
| Lichtfarbe [K]      | 2700K             |
| CRI                 | >90               |
| UGR                 | <16               |
| Optik               | LFO Linse         |
| Designer            | Serge Cornelissen |
| Betriebsgerät       | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit         | Loxone Air        |
| Lichtaustritt       | direkt            |
| Ausstrahlwinkel [°] | 30°               |
| Spannung [V]        | 220-240V 50/60Hz  |
| Material            | Aluminium         |

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Länge [mm]        | 35              |
| Höhe [mm]         | 280             |
| Pendellänge [mm]  | 1500            |
| Durchmesser [mm]  | 35              |
| Schutzart [IP]    | IP20            |
| Schutzklasse      | Schutzklasse II |
| Nettogewicht [kg] | 0,88            |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Farbe Leuchte           | bronze                 |
| Farbe Adapter/Baldachin | WEIß                   |
| Kabel                   | schwarz, Stoffgeflecht |
| EAN-Nummer              | 9010506717808          |
| Lebensdauer [h]         | L80 B10 50 000         |
| Energieeffizienzkl.     | G                      |
| Anz Leuchten B16A       | 27                     |



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.