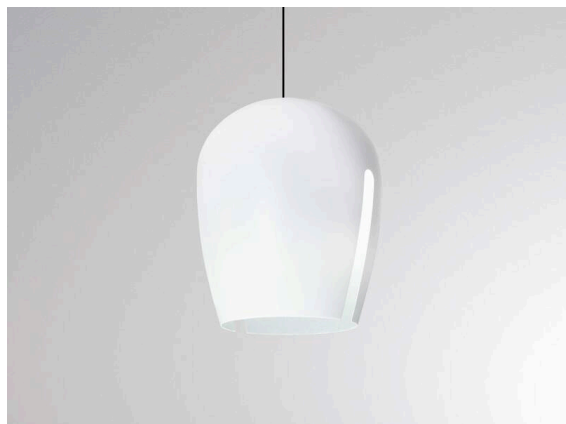


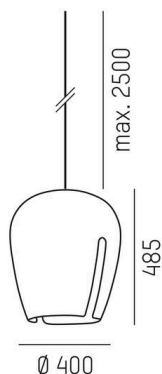
ZITA 2.0

222-s00043

ZITA 2.0 L PD TRACK HÄNGELEUCHTE MIT 3-PH ADAPTER aus glasfaserverstärktem Polyester, weiß, Schirm aus Glasfasergewebe  
 Ausstrahlwinkel siehe Leuchtmittel, Lichtaustritt direkt, Dimmbarkeit: siehe Leuchtmittel, Kabel weiß, Stoffgeflecht,  
 Adapter/Baldachin weiß, Pendellänge 2500mm, IP20,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Anzahl Fassungen        | 1x                             |
| Fassung                 | E27                            |
| Lichtstrom [lm]         | siehe Leuchtmittel             |
| Lichtfarbe              | siehe Leuchtmittel             |
| CRI                     | siehe Leuchtmittel             |
| Optik                   | Schirm aus Glasfasergewebe     |
| Dimmbarkeit             | siehe Leuchtmittel             |
| Lichtaustritt           | direkt                         |
| Ausstrahlwinkel         | siehe Leuchtmittel             |
| Spannung                | 220-240V 50/60Hz               |
| Länge [mm]              | 2500                           |
| Höhe [mm]               | 485                            |
| Pendellänge [mm]        | 2500                           |
| Durchmesser [mm]        | 400                            |
| Schutzart               | IP20                           |
| Schutzklasse            | Schutzklasse I                 |
| Material                | glasfaserverstärktem Polyester |
| Farbe Leuchte           | weiß                           |
| Farbe Adapter/Baldachin | weiß                           |
| Kabel                   | weiß, Stoffgeflecht            |
| Lebensdauer [h]         | siehe Leuchtmittel             |
| Nettogewicht [kg]       | 0,34                           |
| EAN-Nummer              | 9010979126794                  |



Energie Label



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.