

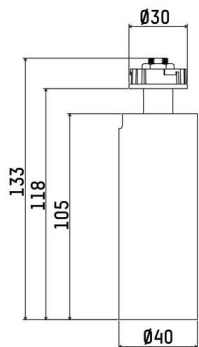
LUMERO+

222-00367

ELIX 40 LICHTEINSATZ aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Kunststoff  
 Ausstrahlwinkel 45°, Lichtaustritt direkt, drehbar 355, schwenkbar 90, ohne Betriebsgerät, Dimmbarkeit: siehe Betriebsgerät, IP20,



SKIZZE



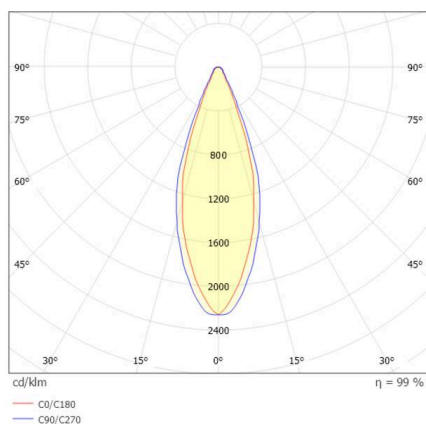
TECHNISCHE DETAILS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Leuchtmittel           | LED 9W                                    |
| Lichtstrom [lm]        | 690                                       |
| Lichtfarbe             | 3000K                                     |
| CRI                    | >90                                       |
| Optik                  | vakuumbedampfter Reflektor aus Kunststoff |
| Betriebsgerät          | ohne Betriebsgerät                        |
| Dimmbarkeit            | siehe Betriebsgerät                       |
| Lichtaustritt          | direkt                                    |
| Ausstrahlwinkel        | 45°                                       |
| Höhe [mm]              | 105                                       |
| Durchmesser [mm]       | 40  |
| Schutzart              | IP20                                      |
| Schutzklasse           | Schutzklasse III                          |
| Stoßfestigkeit         | IK02                                      |
| Material               | Aluminium                                 |
| Farbe Leuchte          | weiß                                      |
| RAL                    | 9016                                      |
| Lebensdauer [h]        | 50 000 L80 B10                            |
| Umgebungstemperatur    | -20° bis +45°                             |
| Energieeffizienzklasse | E   |
| Nettogewicht [kg]      | 1,00                                      |
| EAN-Nummer             | 9010979442221                             |



Energie Label

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.