

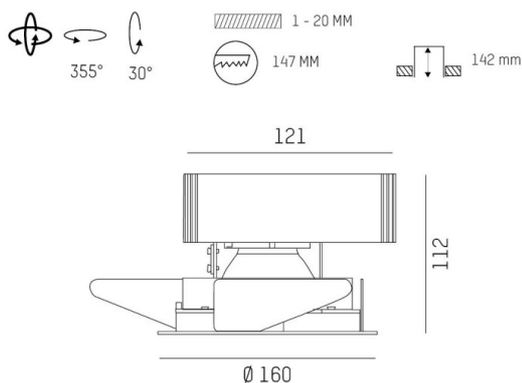
ONLY M

619-00201054905v2

ONLY M R EINBAUSTRALER aus Metall, weiß, ähnlich RAL 9016, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium Ausstrahlwinkel 29°, Lichtaustritt direkt, drehbar 355°, schwenkbar 30°, ohne Betriebsgerät, max. 700/900/1050mA, Dimmbarkeit: siehe Betriebsgerät, IP20,



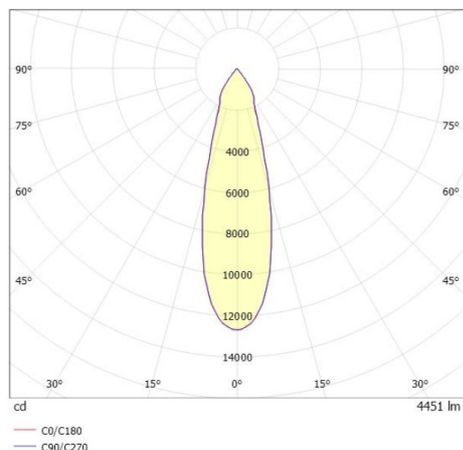
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                     |  |
|---------------------|--|
| Leuchtmittel        | LED 23W/30W/36W                          |
| Lichtstrom [lm]     | 3120/3910/4450                           |
| Strom Sek.[mA]      | 700/900/1050                             |
| Lichtfarbe [K]      | 3000K                                    |
| CRI                 | PREMIUM>90                               |
| Optik               | vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium |
| Designer            | INHOUSE                                  |
| Betriebsgerät       | ohne Betriebsgerät                       |
| Dimmbarkeit         | siehe Betriebsgerät                      |
| Lichtaustritt       | direkt                                   |
| Ausstrahlwinkel [°] | 29°                                      |
| Material            | Metall                                   |
| Höhe [mm]           | 112                                      |
| Durchmesser [mm]    | 160                                      |
| D-Ausschn. [mm]     | 147                                      |
| Deckenstärke [mm]   | 1-20                                     |
| Einbautiefe [mm]    | 142                                      |
| Schutzart [IP]      | IP20                                     |
| Schutzklasse        | Schutzklasse II                          |
| Nettogewicht [kg]   | 0,81                                     |
| Farbe Leuchte       | weiß                                     |
| RAL                 | 9016                                     |
| EAN-Nummer          | 9010870133891                            |
| Lebensdauer [h]     | L80 B10 50 000                           |
| Energieeffizienzkl. | E  |

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.