

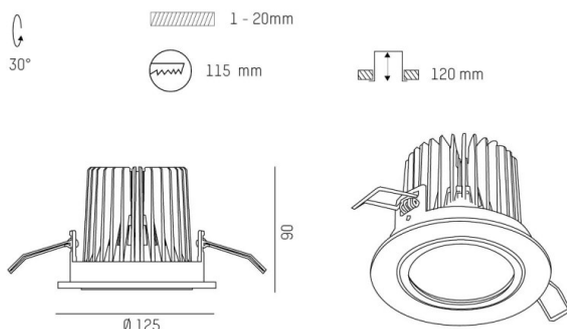
NOW 2 ROUND

635-00100024904v1

NOW 2 ROUND R EINBAUSTRALER aus Aluminium, grau, ähnlich RAL 9006, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium Ausstrahlwinkel 16°, Lichtaustritt direkt, schwenkbar 30°, ohne Betriebsgerät, max. 350/500mA, Dimmbarkeit: siehe Betriebsgerät, IP20,



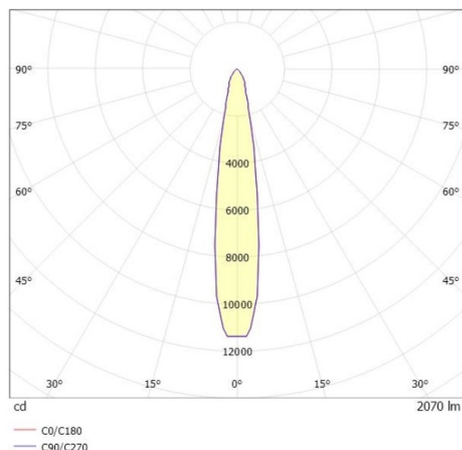
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                     |  |
|---------------------|--|
| Leuchtmittel        | LED 12W/17W                              |
| Lichtstrom [lm]     | 1500/2070                                |
| Strom Sek. [mA]     | 350/500                                  |
| Lichtfarbe [K]      | 3000K                                    |
| CRI                 | PREMIUM>90                               |
| Optik               | vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium |
| Designer            | INHOUSE                                  |
| Betriebsgerät       | ohne Betriebsgerät                       |
| Dimmbarkeit         | siehe Betriebsgerät                      |
| Lichtaustritt       | direkt                                   |
| Ausstrahlwinkel [°] | 16°                                      |
| Material            | Aluminium                                |
| Höhe [mm]           | 90                                       |
| Durchmesser [mm]    | 125                                      |
| D-Ausschn. [mm]     | 115                                      |
| Deckenstärke [mm]   | 1-20                                     |
| Einbautiefe [mm]    | 120                                      |
| Schutzart [IP]      | IP20                                     |
| Schutzklasse        | Schutzklasse II                          |
| Nettogewicht [kg]   | 0,53                                     |
| Farbe Leuchte       | grau                                     |
| RAL                 | 9006                                     |
| EAN-Nummer          | 9010870124196                            |
| 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.