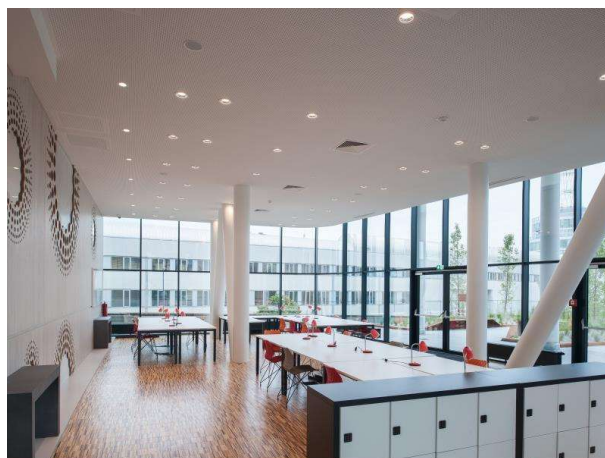


GET F XS

468-110021455

GET ROUND FLAT XS R EINBAUDOWNLIGHT aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, mikroprismatische PMMA-Abdeckung für ausgezeichnete Entblendung Ausstrahlwinkel 90°, Lichtaustritt direkt, UGR <19, ohne Betriebsgerät, max. 350/500/700mA, Dimmbarkeit: siehe Betriebsgerät, IP44,



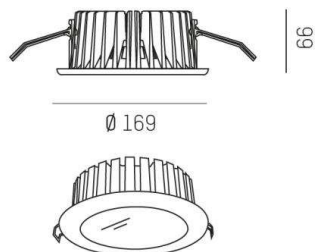
SKIZZE



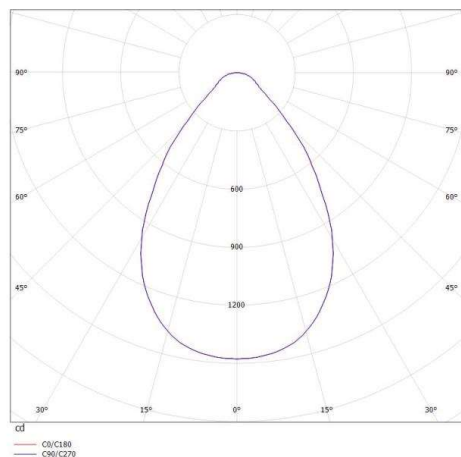
1 - 20mm



150 mm, ET 90 mm



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Leuchtmittel | LED 10W/15W/20W |
| Lichtstrom [lm] | 1220/1655/2180 |
| Strom Sek.[mA] | 350/500/700 |
| Lichtfarbe [K] | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <19 |
| Optik | Mikroprismenabdeckung |
| Betriebsgerät | ohne Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | siehe Betriebsgerät |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel [°] | 90° |
| Spannung [V] | 30 VDC |
| Material | Aluminium |
| Höhe [mm] | 66 |
| Durchmesser [mm] | 169 |
| D-Ausschn. [mm] | 150 |
| Deckenstärke [mm] | 1-20 |
| Einbautiefe [mm] | 90 |
| Schutzart [IP] | IP44 |
| Schutzklasse | Schutzklasse III |
| Stoßfestigkeit | IK06 |
| Nettogewicht [kg] | 0,81 |
| Farbe Leuchte | weiß |
| RAL | 9016 |
| EAN-Nummer | 9008905658419 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzkl. | D |



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.