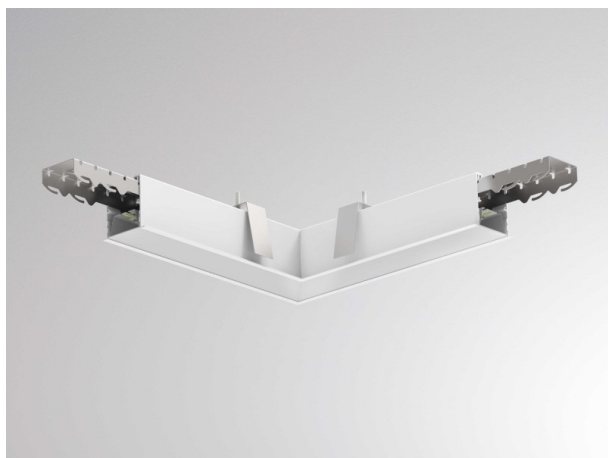
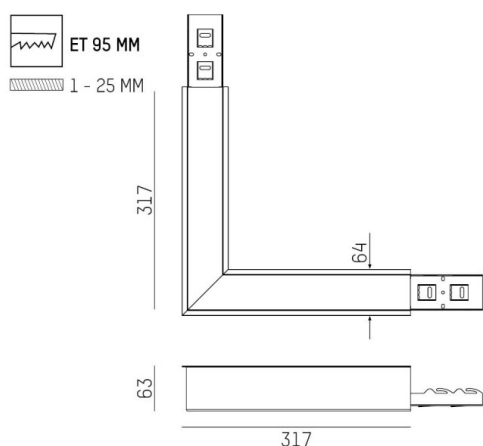


LOG 50 SYSTEM

715-031730101350d



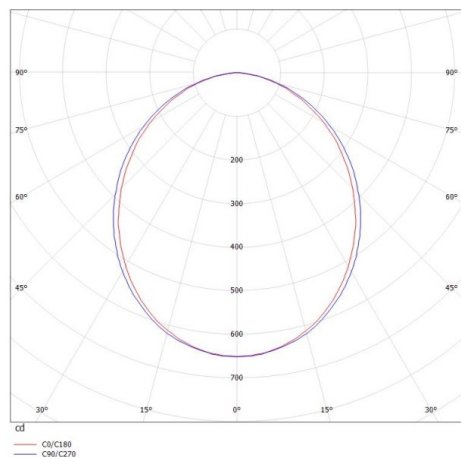
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------|--|
| Systemleistung [W] | 13 |
| Lichtstrom [lm] | 1660 |
| Strom Sek. [mA] | 700 |
| Lichtfarbe [K] | 2700K |
| CRI | >80 |
| Optik | PMMA Opaldiffuser |
| Designer | INHOUSE |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI |
| Lichtaustritt | direkt |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Durchgangsverdr. | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Material | stranggepresstem Aluminiumprofil |
| Länge [mm] | 317x317 |
| Breite [mm] | 64 |
| Höhe [mm] | 62 |
| D-Ausschn. [mm] | 313x313x56 |
| Deckenstärke [mm] | 1-25 |
| Einbautiefe [mm] | 95 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Nettogewicht [kg] | 2,47 |
| Farbe Leuchte | weiß |
| RAL | 9016 |
| EAN-Nummer | 9010506406047 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzkl. | C |
| Anz Leuchten B16A | 50 |

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.