

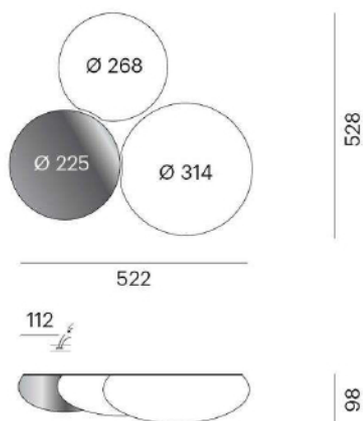
FOAM SD

598-110241

FOAM WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus Metall, chrom, satinierter PMMA Opaldiffuser satiniert, Lichtaustritt direkt, max. 1050mA, IP20



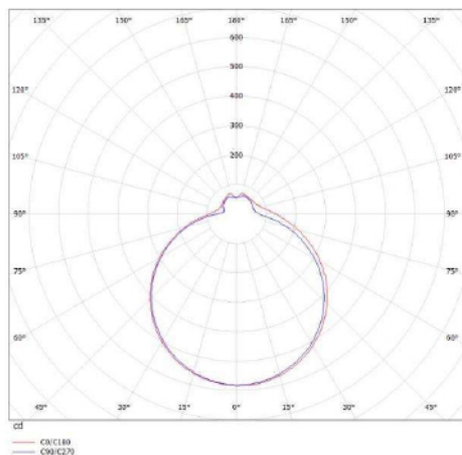
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Systemleistung [W] | 35 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 2400 |
| Strom Sek.[mA] | 1050 |
| Lichtfarbe [K] | 4000K |
| CRI | >90 |
| Optik | PMMA Opaldiffuser |
| Designer | SERGE & ROBERT CORNELISSEN |
| Lichtaustritt | direkt |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Metall |
| Länge [mm] | 522 |
| Breite [mm] | 528 |
| Höhe [mm] | 98 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Nettogewicht [kg] | 3,04 |
| Farbe Leuchte | chrom |
| Farbe Glas/Schirm | satiniert |
| EAN-Nummer | 9008905732621 |
| Lebensdauer [h] | 50 000 L80 B10 |

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.