

2G0

637-005010449050v2

2 G0 SD AUFBAUSTRALER aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium Ausstrahlwinkel 60°, Lichtaustritt direkt, drehbar 350°, schwenkbar 180°, mit Betriebsgerät, max. 500mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Adapter/Baldachin weiß, IP20,



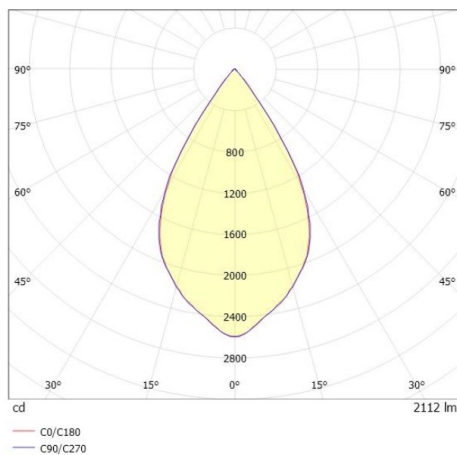
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|-------------------------|--|
| Systemleistung [W] | 19 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 2120 |
| Strom Sek. [mA] | 500 |
| Lichtfarbe [K] | 3000K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| Optik | vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium |
| Designer | INHOUSE |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel [°] | 60° |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Aluminium |
| Länge [mm] | 174,9 |
| Höhe [mm] | 180 |
| Durchmesser [mm] | 85 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK04 |
| Nettogewicht [kg] | 1,11 |
| Farbe Leuchte | weiß |
| RAL | 9016 |
| Farbe Adapter/Baldachin | weiß |
| EAN-Nummer | 9010870107472 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzkl. | E |
| Anz Leuchten B16A | 34 |

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.