

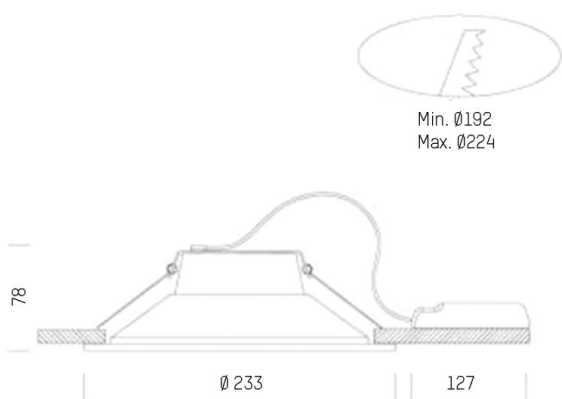
SPEAKER 2

121-2208441500

SPEAKER LED EINBAUDOWNLIGHT aus Aluminium, weiß, satiniertes PMMA Opaldiffuser Ausstrahlwinkel 100°, Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, IP20,



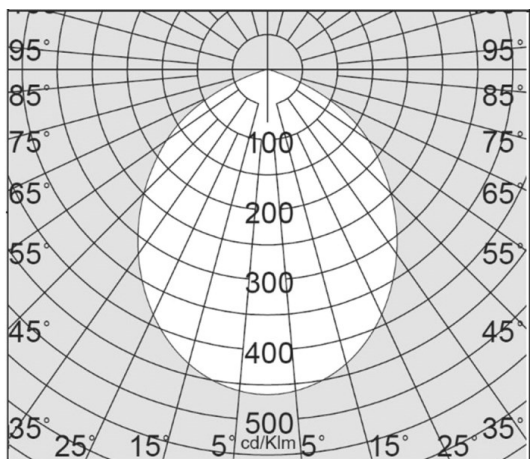
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------|-------------------|
| Systemleistung [W] | 25 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 1900 |
| Lichtfarbe [K] | 3000K |
| CRI | >80 |
| Optik | PMMA Opaldiffuser |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel [°] | 100° |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Aluminium |
| Höhe [mm] | 82 |
| Durchmesser [mm] | 230 |
| D-Ausschn. [mm] | 192-224 |
| Einbautiefe [mm] | 112 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Stoßfestigkeit | IK04 |
| Nettogewicht [kg] | 0,30 |
| Farbe Leuchte | weiß |
| EAN-Nummer | 8016535082338 |
| Lebensdauer [h] | 30 000 |
| 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.