

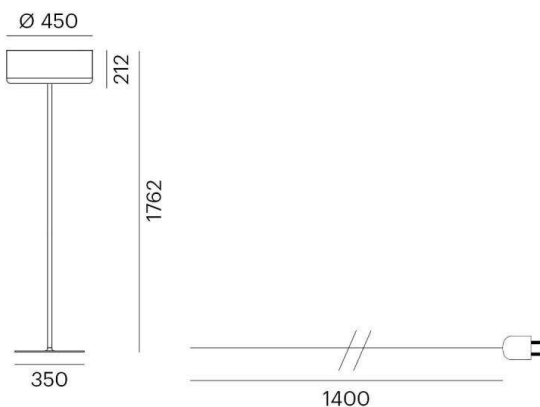
APOLLO F

642-02402002954z

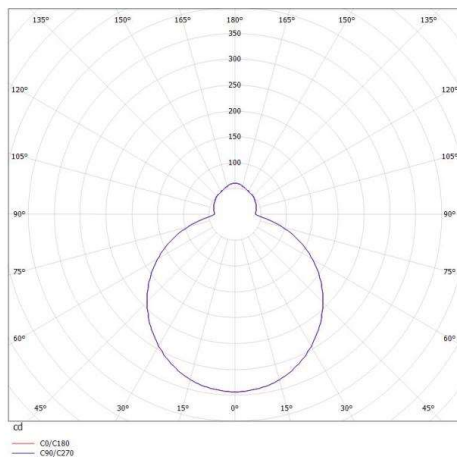
APOLLO STEHLEUCHTE aus Stahlblech, weiß matt, ähnlich RAL 9016, Dekor anthrazit, Rotationsguss Opaldiffusor aus Polyethylen satiniert, Lichtaustritt direkt/- indirekt, mit Betriebsgerät, max. 350mA, Dimmbarkeit Zigbee 3.0, IP20



SKIZZE



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--------------------|--|
| Systemleistung [W] | 22 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 1400 |
| Strom Sek.[mA] | 350 |
| Lichtfarbe [K] | 3000K |
| CRI | >90 |
| Optik | rotationsgeschleudertem Polyethylen Diffusor |
| Designer | Michael Raasch |
| Dimmbarkeit | Zigbee 3.0 |
| Lichtaustritt | direkt/- indirekt |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Stahlblech |
| Länge [mm] | 140 |
| Höhe [mm] | 212 |
| Durchmesser [mm] | 450 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Nettogewicht [kg] | 14,26 |
| Farbe Leuchte | weiß matt |
| RAL | 9016 |
| Farbe Glas/Schirm | satiniert |
| Farbe Dekor | anthrazit |
| EAN-Nummer | 9010506033571 |
| Lebensdauer [h] | 50 000 L80 B10 |
| Anz Leuchten B16A | 15 |

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.