

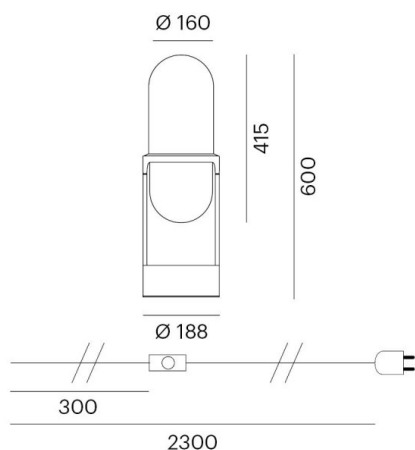
PILLE

737-50033pgtv1

PILLE T TISCHLEUCHTE aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, mundgeblasener Glasschirm rose grau, Lichtaustritt direkt/- indirekt, mit Betriebsgerät, max. 700mA, Dimmbarkeit: Push Dim, Kabel schwarz, Kunststoffgeflecht, IP20, Fuß aus Stein



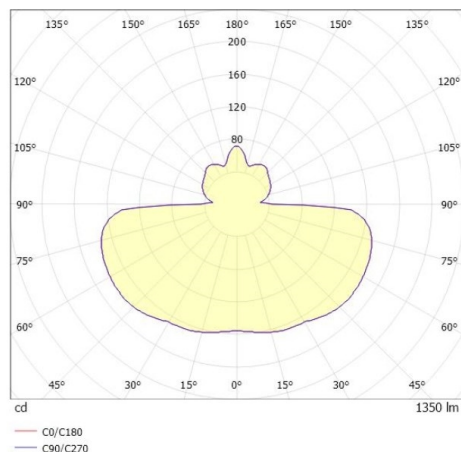
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Systemleistung [W]  | 27                          |
| Leuchtmittel        | LED                         |
| Lichtstrom [lm]     | 1350                        |
| Strom Sek. [mA]     | 700                         |
| Lichtfarbe [K]      | 2700K                       |
| CRI                 | PREMIUM>90                  |
| Optik               | mundgeblasenes Glas         |
| Designer            | Klaus Nolting               |
| Betriebsgerät       | mit Betriebsgerät           |
| Dimmbarkeit         | Push Dim                    |
| Lichtaustritt       | direkt/- indirekt           |
| Spannung [V]        | 220-240V 50/60Hz            |
| Material            | Aluminium                   |
| Länge [mm]          | 188,7                       |
| Höhe [mm]           | 600                         |
| Durchmesser [mm]    | 160                         |
| Schutzart [IP]      | IP20                        |
| Schutzklasse        | Schutzklasse I              |
| Nettogewicht [kg]   | 6,84                        |
| Farbe Leuchte       | schwarz                     |
| RAL                 | 9005                        |
| Farbe Glas/Schirm   | rose grau                   |
| Kabel               | schwarz, Kunststoffgeflecht |
| EAN-Nummer          | 9010870125537               |
| Lebensdauer [h]     | 50 000 L80 B10              |
| Energieeffizienzkl. | E                           |
| 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.