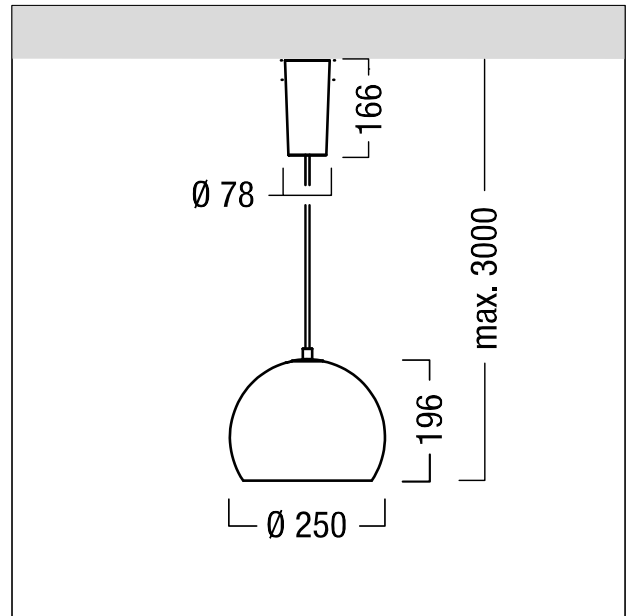


Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte; Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben; Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe; Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °); Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß); Farborttoleranz (initial MacAdam): 3; Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom; UV- und IR-freies Licht; modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer; passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses; Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei; elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin; Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt; Pendelleitung transparent; Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme; Gesamtleistung: 9 W; Netzspannung: 220-240V/50/60Hz; Schutzklasse: I; Abmessungen: Ø250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm; Gewicht: 1,2 kg



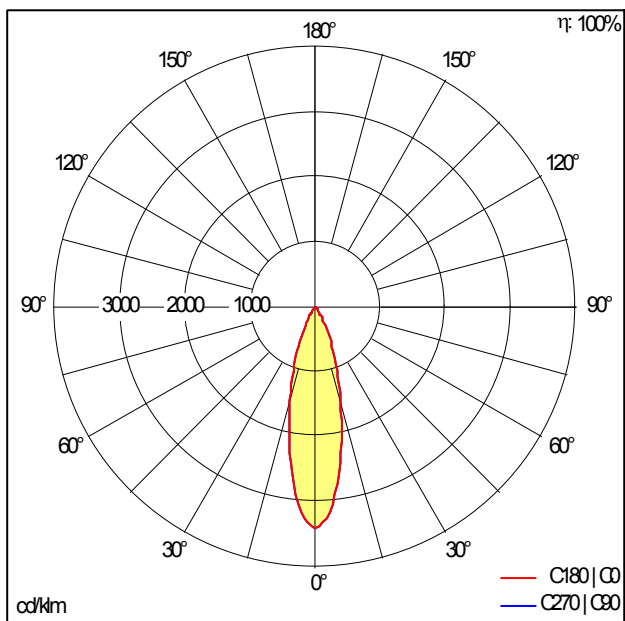
ZS_SCO_F_Sfera250_LED_chrom.jpg



ZS_SCO_M_SFERA_250_S_AC_AM_LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



ST8367_N.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 700 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 78 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 28000738 LCCI 016/0350 B020
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 2700 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam)*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L80 bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 9 W Lambda = 0.5
- Wartungskategorie: C - Oben geschlossener Reflektor

Die mit * gekennzeichneten 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.