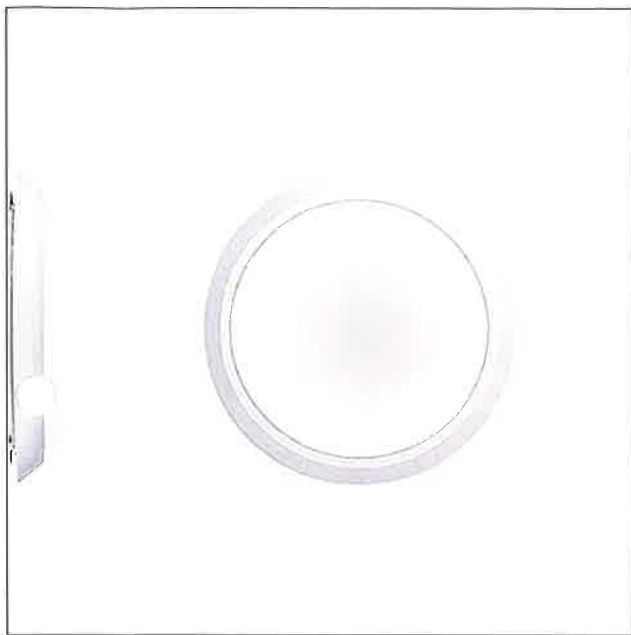
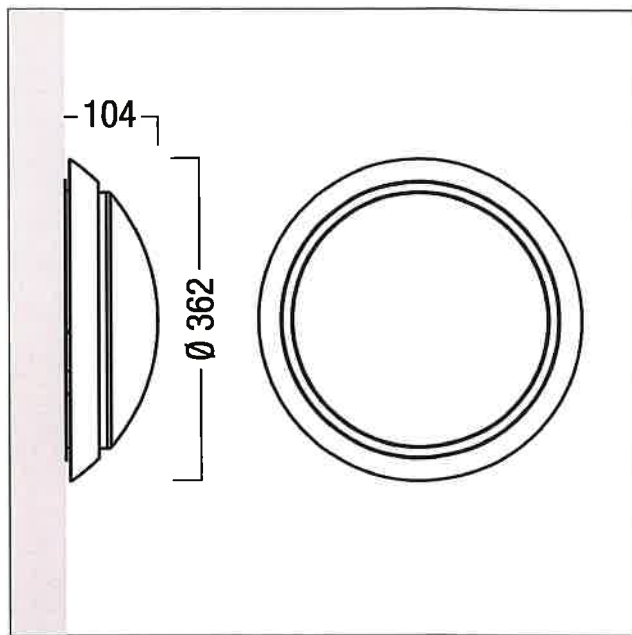


Oprawa LED ścienna i sufitowa Os-06

Oprawa ścienna lub sufitowa LED; równomiernie oświetlone klosz z poliwęglan (PC); specjalny odporny na starzenie dyfuzor dla wysokiej sprawności; Źródło: 15 W LED830; współczynnik oddawania barw $R_a > 80$; temperatura barwowa 3000 K; Tolerancja barwowa (MacAdam): 3; Strumień świetlny oprawy: 1000 lm, Skuteczność świetlna oprawy: 67 lm / W; Trwałość: 50000h przy 70% strumienia świetlnego; zasilacz LED - wbudowany; poświata wokół oprawy do pośredniego oświetlenia akcentującego; Rama oprawy aluminiowa malowana białym lakierem proszkowym; oprawa z blachy stalowej, malowana na biało; dostęp konserwacyjny beznarzędziowy dzięki obrotowo-blokującemu mechanizmowi; możliwe okablowanie przelotowe; złącze 3-pinowe; Napięcie sieciowe: 220-240V / 50 / 60Hz; klasa ochrony I; Stopień ochrony: IP40; Wymiary: $\varnothing 362 \times 104$ mm; Waga: 1,65 kg



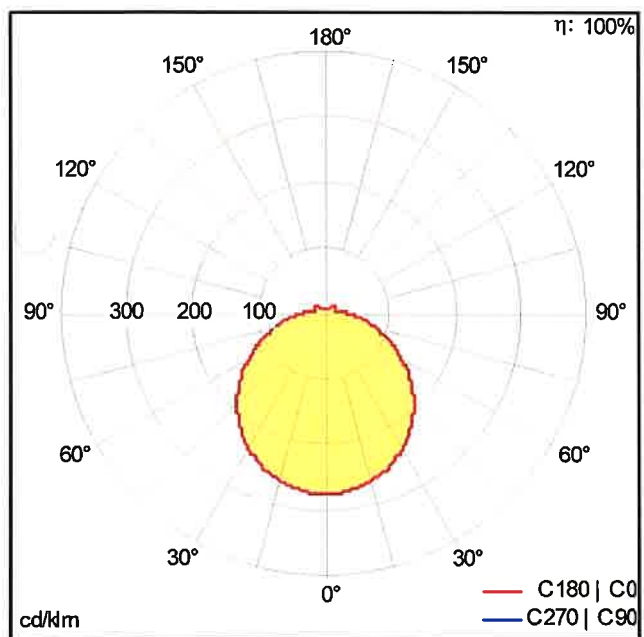
ZS_HEA_F_Auf_Seit_360_Ro_Wh.jpg



ZS_HEA_M_WAND360.wmf

Dystrybucja światła

STD - Standard



ST7099.Idt

- Źródło światła: LED
- Strumień świetlny oprawy*: 1000 lm
- Skuteczność oprawy*: 67 lm/W
- Współczynnik oddawania barw: 80
- Statecznik: 1 x 89800255 LCBI 15W 350mA BASIC PHASE-CUT LP
- Temperatura barwowa*: 3000 Kelvin
- Tolerancja miejscowa barwy (initial Mac Adam)*: 3
- Średnia żywotność nominalna*: 50000h L70 przy 25°C
- Moc opraw*: 15 W $\Lambda = 0.99$
- Kategoria konserwacji: D - Zamknięta IP2X