

Ausschreibungstext für die Opalglasleuchte O6232a.MW8C.PMZ.S0W5

Runde Anbauleuchte in schlichtem zeitlosem Design mit zylindrischer Abdeckung aus PMMA. Aufbauhöhe 71mm und Durchmesser 320mm. Treiber im Leuchtengehäuse verbaut. Opale Abdeckung aus PMMA mit homogener Lichtaustrittsfläche. Lichtfarbe an der Leuchte zwischen 3000 und 4000 Kelvin umschaltbar.

Bemessungsleistung von 14-27 Watt. Multi-Watt LED Betriebsgerät schaltbar. Bemessungslichtstrom 1684-3248 Lumen. Farbtemperatur 3000/4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM<4. Mittlere Bemessungslebensdauer 50.000h (L80/B10), 5 Jahre Garantie.

Außenmaße Ø320x71 mm. Schutzart nach (DIN EN 60529) IP54 (raums.), Schutzklasse I nach (DIN EN 61140) und Stoßfestigkeit IK03 (nach CEI EN 50102). Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C - 30s. Geeignet für Umgebungstemperaturen (ta) von -20,00 bis +40,00 C°, Gewicht 0,5 kg.

Hersteller: argon lighting GmbH
Artikelnummer: O6232a.MW8C.PMZ.S0W5
Maße: Ø320x71mm
Wattage: 14-27 Watt
Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar
Lichtleistung: 1684-3248 Lumen
Farbtemperatur: 3000/4000 Kelvin
Farbwiedergabeindex: CRI>80
Lichtverteilung: direkt
Schutzart: IP54 (raums.)