



TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95

Clean CRI95-Leuchten



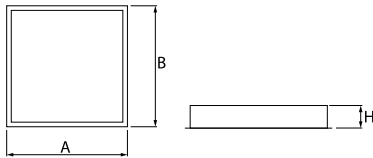
Innenbeleuchtung. Montage: Spezial- oder Betondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 5400 | 5964,5 / 6213 | 40,7 | 3000 / 4000 | 657 x 626 x 50-105 |
| TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 7200 | 7952,6 / 8284 | 54,2 | 3000 / 4000 | 657 x 626 x 50-105 |
| TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 9000 | 9940,8 / 10355 | 67,8 | 3000 / 4000 | 657 x 626 x 50-105 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >95 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|--|
| Montageart | Spezial- oder Betondecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9010 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) PLX (PMMA opal) SHM (gehärtetes mattes Glas) |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 06-10-2025