



# **TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95**

#### Clean CRI95-Leuchten









Innenbeleuchtung. Montage: Spezial- oder Betondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.













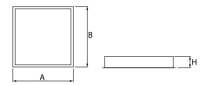




## Hauptparameter:

Туре	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	220240 V, 5060 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

<sup>\*</sup> 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)		