



## TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 SMOOTH

Clean CRI95-Leuchten



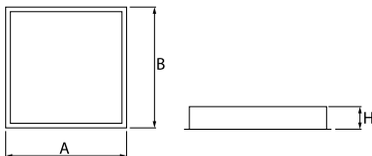
Innenbeleuchtung. Montage: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 5400	4788,5 / 4988	33,2	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 7500	6640,3 / 6916,9	46,1	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 9000	8459,5 / 8812	59,6	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED CRI95 P SMOOTH 11000	10533,1 / 10972	74,8	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75

## 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	in abgehängter Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (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