



## TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH

### Clean-Einbauleuchten



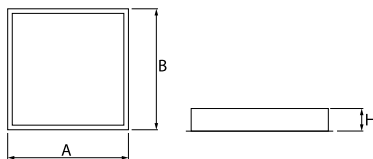
Innenbeleuchtung. Montage: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5  $\div$  30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 5400	5652 / 5948	29,6	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 7500	7756 / 8164	40,8	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 9000	9140 / 9624	47,9	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 11000	11224 / 11816	59,6	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400	5222 / 5383,1	27,8	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 7500	7337,2 / 7564,1	39,9	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000	8594 / 8860	48,2	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	>80
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: 17-02-2026