



TOPAZ ODG CLEAN AL LED

Clean-Einbauleuchten



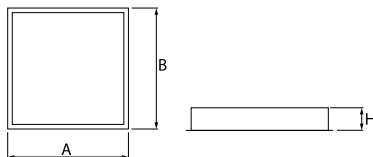
Innenbeleuchtung. Montage: Spezial- oder Betondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 °C bis 30 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 3900	3807,2 / 4007,5	20,8	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 6500	6345,3 / 6679,2	34,7	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 6600	6662,5 / 7013,2	36,6	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 11000	11104,2 / 11688,7	61	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/Bx	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	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)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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