



TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH

Clean-Einbauleuchten



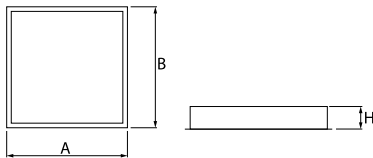
Innenbeleuchtung. Montage: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 5400	6061	33,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 7500	8488	42,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 9000	9698	54,9	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 11000	12125	65,3	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400	5607	33,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 7500	7854	42,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000	9818	54,9	4000	650 x 650 x 55-75

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000/54000/48000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
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 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: 21-11-2024