

Produktfamilie

TOLA OBLONG

Reflektoren der TOLA-Serie sind die perfekte Lösung für alle Alltagsanforderungen, speziell entwickelt für Büro-, Wohn- oder Hotelanwendungen, Freiformfacetten sorgen für perfekte Farbmischungen bei TW Tunable White Lichtlösungen, exakte Lichtlenkung, frei von Blendung (>UGR 19), Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium zum werkzeuglosen Einbau in Decke, LED-Platine kann gewechselt werden (verschraubt), Echtgold beschichtete Reflektoren gegen Aufpreis, Konverter müssen separat bestellt werden



TOLA OBLONG 825



TOLA OBLONG 850



TOLA OBLONG 1250

EIGENSCHAFTEN

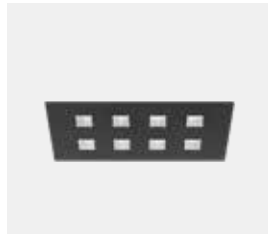
- ① Lichtfarbe: 2700K, 3000K oder 4000K
- ① bestückt mit COB-Power LED bis zu 170lm/W
- ① Vollfacettierter MICRO-Downlight (20x20mm) mit 2x30° oder 2x50° mit 25mm oder 50mm Abstand
- ① Gehäuse: schwarz RAL9005, silbergrau RAL9006, weiss RAL9016 oder Sonderfarbe auf Anfrage
- ① Schutzart: IP20
- ① Auf Anfrage gibt es die Reflektoren auch mit Echtgold-Beschichtung
- ① TW Tunable White auf Anfrage
- ① exkl. externem Konverter (auf Anfrage dimmbar)

Produktübersicht:

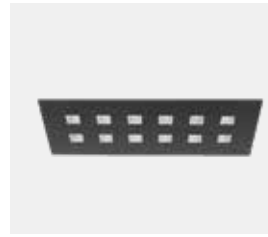
Typ:



TOLA OBLONG 825

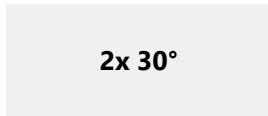


TOLA OBLONG 850

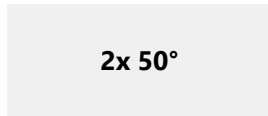


TOLA OBLONG 1250

Reflektor:



2x 30°

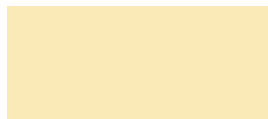


2x 50°

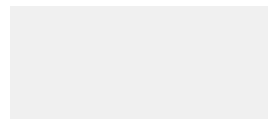
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss

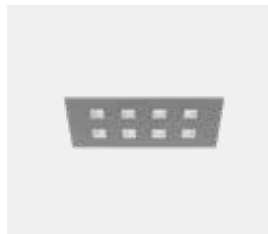


4000K neutralweiss

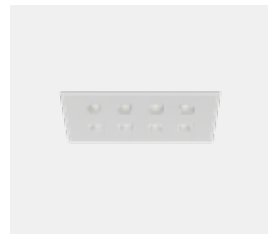
Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

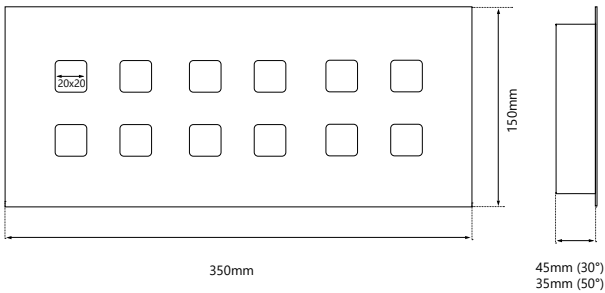
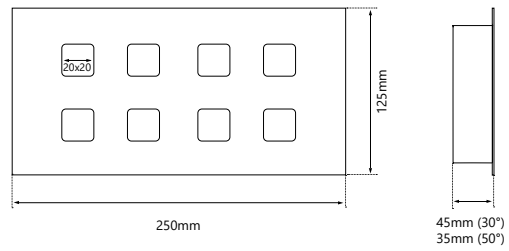
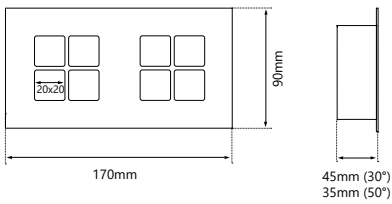


weiss RAL9016

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Typ	LED/Abstand	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe
LW-TO-O825-①-②-③	TOLA OBLONG 825	8x LED 25mm Abstand	23W	» 30 « 2x 30° » 50 « 2x 50°	» SW « 2700K	» B « ● RAL 9005
LW-TO-O850-①-②-③	TOLA OBLONG 850	8x LED 50mm Abstand	17W		» WW « 3000K	» S « ● RAL 9006
LW-TO-O1250-①-②-③	TOLA OBLONG 1250	12x LED 50mm Abstand	25W		» NW « 4000K	» W « ○ RAL 9016

Skizzen:



Ausschnitt & Einbautiefe

TOLA OBLONG 825

30°	145 x 80 x 55mm
50°	145 x 80 x 45mm

Ausschnitt & Einbautiefe

TOLA OBLONG 850

30°	215 x 115 x 55mm
50°	215 x 115 x 45mm

Ausschnitt & Einbautiefe

TOLA OBLONG 1250

30°	320 x 125 x 55mm
50°	320 x 125 x 45mm

Technische Informationen:

TOLA OBLONG 825

Watt Total:	23W		
LED/ Abstand:	8x LED (20x20), Abstand 25mm		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 30°:	2740lm	2830lm	3060lm
Nettolumen 50°:	3060lm	3170lm	3390lm
Wirkungsgrad:	85% (30°) oder 95% (50°)		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x30°, 2x50°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/ 500mA		
Sonstiges:			

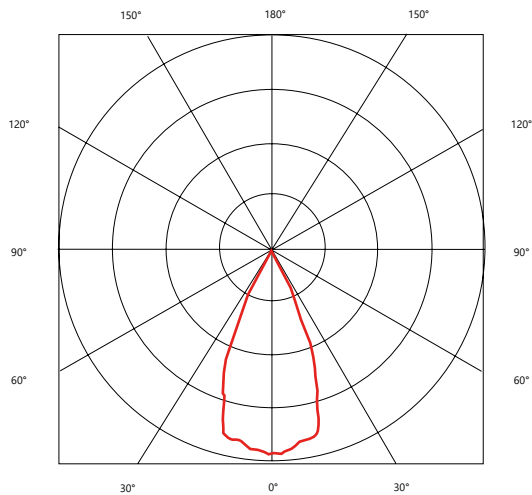
TOLA OBLONG 850

Watt Total:	17W		
LED/ Abstand:	8x LED (20x20), Abstand 50mm		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 30°:	2020lm	2100lm	2240lm
Nettolumen 50°:	2260lm	2340lm	2500lm
Wirkungsgrad:	85% (30°) oder 95% (50°)		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x30°, 2x50°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/ 700mA		
Sonstiges:			

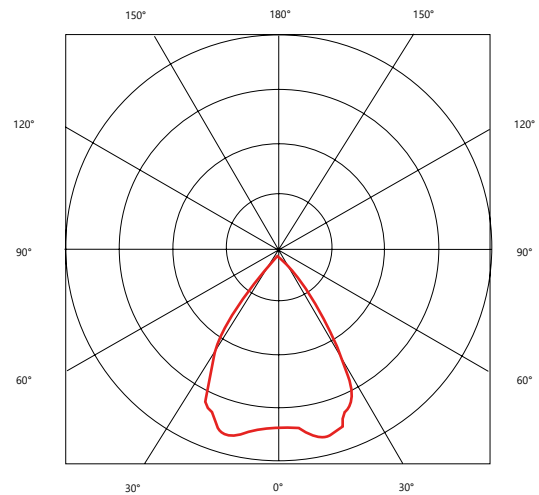
TOLA OBLONG 1250

Watt Total:	25W		
LED/ Abstand:	12x LED (20x20), Abstand 50mm		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 30°:	2980lm	3080lm	3290lm
Nettolumen 50°:	3330lm	3440lm	3680lm
Wirkungsgrad:	85% (30°) oder 95% (50°)		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x30°, 2x50°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/ 500mA		
Sonstiges:			

Lichtverteilung:



2x30°



2x50°