

Produktfamilie

TOLA Q1 AB

Aufbauleuchte inklusive Reflektoren der TOLA-Serie sind die perfekte Lösung für alle Alltagsanforderungen, speziell entwickelt für Büro-, Wohn- oder Hotelanwendungen, exakte Lichtlenkung, frei von Blendung (>UGR 19), Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium, LED-Platine kann gewechselt werden (verschraubt), Echtgold beschichtete Reflektoren gegen Aufpreis, inkl. integriertem Konverter (Phasendimmbar oder DALI)



EIGENSCHAFTEN

- ① Lichtfarbe: 2700K, 3000K oder 4000K
- ① bestückt mit COB-Power LED bis zu 160lm/W
- ① Vollfacettierter MICRO-Downlight (20x20mm) mit 2x30° oder 2x50°
- ① Gehäuse: schwarz RAL9005, silbergrau RAL9006, weiss RAL9016 oder Sonderfarbe auf Anfrage
- ① Auf Anfrage gibt es die Reflektoren auch mit Echtgold-Beschichtung
- ① inkl. integriertem Konverter (Phasendimmbar oder DALI)

TOLA Q1 AB

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|
| Watt Total: | 9W | | |
| Kelvin (CCT): | 2700K | 3000K | 4000K |
| Nettolumen 30°: | 970lm | 1000lm | 1030lm |
| Nettolumen 50°: | 1080lm | 1120lm | 1150lm |
| Wirkungsgrad: | 85% (30°), 95% (50°) | | |
| CRI: | >90Ra | | |
| Winkel: | 2x30°, 2x50° | | |
| Lebenserwartung: | 50.000h, L80B20, ta=25°C | | |
| Spannung: | 100 ~ 230V AC/250mA | | |
| Sonstiges: | LED | | |

Produktübersicht:

Typ:



TOLA Q1 AB

Reflektor:

2x 30°

2x 50°

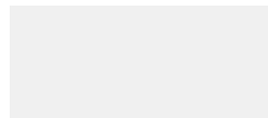
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss

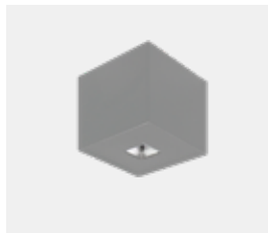


4000K neutralweiss

Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

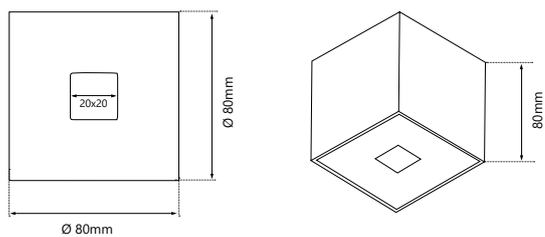


weiss RAL9016

Artikelübersicht:

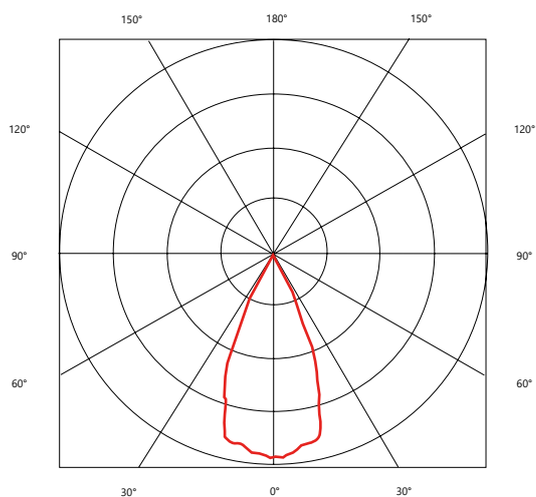
| Artikelnummer | Typ | Watt | ① Reflektor | ② Kelvin | ③ Farbe | ④ Konverter |
|-------------------|------------|------|--|---|---|---|
| LW-Q01-A0-①-②-③-④ | TOLA Q1 AB | 9W | » 30 « 2x 30° » 50 « 2x 50° | » SW « 2700K » WW « 3000K » NW « 4000K | » B « ● RAL 9005 » S « ● RAL 9006 » W « ○ RAL 9016 | » B « inkl. Phasendim » D « inkl. DALI |

Skizzen:

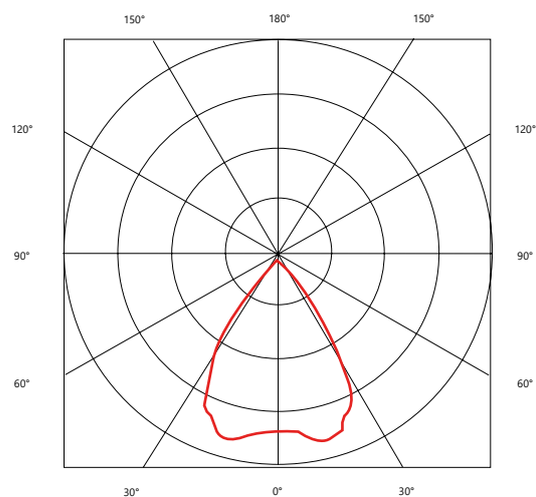


TOLA Q1 AB

Lichtverteilung:



2x30°



2x50°