

20210930



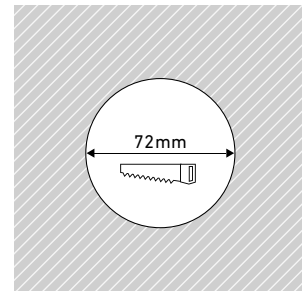
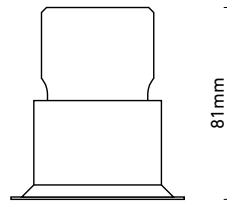
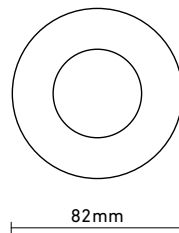
PICCOLO DOWNLIGHT

RD LEUCHTEN AG

KOMPLEXES EINFACH MACHEN.



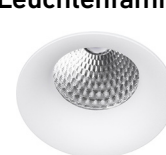
- COB LED, $\leq 120\text{lm/W}$ Systemeffizienz ¹⁾**
- 220-240VAC 50/60Hz**
- 8W Maximum**
- $\leq 950\text{lm}$ ¹⁾**
- 2700K, 3000K, 4000K, CRI 80 - 98 ²⁾**
- Spot / Medium Flood / Flood**
- ON/OFF, optional DALI, Casambi, ZigBee**
- Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$**
- Typ B 16A: 50 Leuchten, 10A: 32 Leuchten**
- Photobiologische Sicherheit RG1**
- IP20**
- 50'000 Std (L90 B10)**
- 314g ³⁾**
- CE** **RoHS COMPLIANT** **DALI** **DALI**



Farben: ⁴⁾



Leuchtenfamilie:

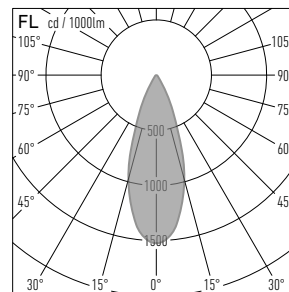
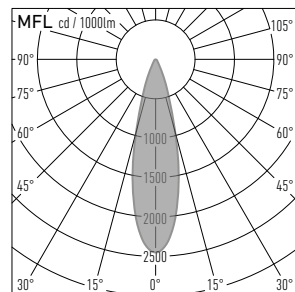
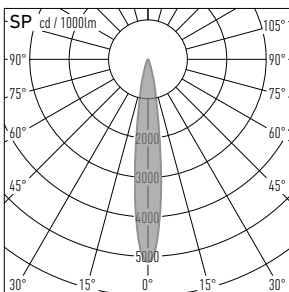


PICCOLO DOWNLIGHT



PICCOLO CARDA

LVK:



1) Effizienz, Leuchtenlichtstrom und Energieeffizienzklasse gemessen mit COB-LED 4000K CRI85 @200mA (=8W)

2) Andere Lichtfarben / Farbtemperaturen auf Anfrage

3) Leuchte, Treiber und Sekundärkabel

4) Pulverbeschichtung, Sonderfarben auf Anfrage

Toleranz Leistung und Lichtstrom = $\pm 10\%$, Farbtemperatur = $\pm 100\text{K}$. Messresultate bei 25°C Umgebungstemperatur. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.