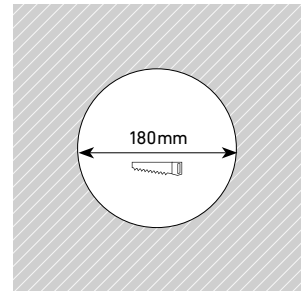
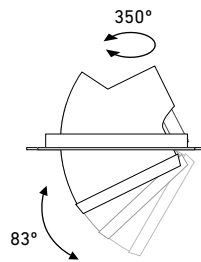
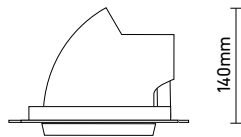
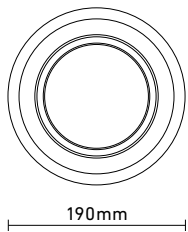




- COB LED, $\leq 154 \text{lm/W}$ Systemeffizienz ¹⁾**
 - 220-240VAC 50/60Hz**
 - 34W Maximum**
 - $\leq 4800 \text{lm}$ ¹⁾**
 - 2700K, 3000K, 4000K, Meat, CRI 80 - 98 ²⁾**
 - Spot / Medium Flood / Flood / Wide Flood**
 - ON/OFF, optional DALI, Casambi, ZigBee**
 - Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$**
 - 50 Leuchten pro Sicherungsautomat B16A**
 - Photobiologische Sicherheit RG1**
 - IP20**
 - 50'000 Std (L90 B10)**
 - 1520g ³⁾**
-



Farben: ⁴⁾



schwarz silber weiss

Leuchtenfamilie:



POLAR UNIVERSAL

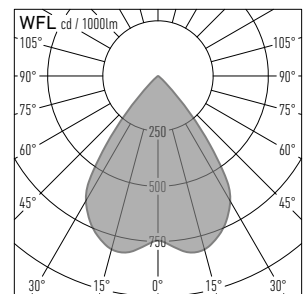
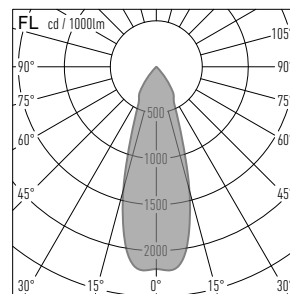
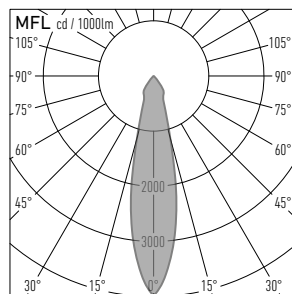
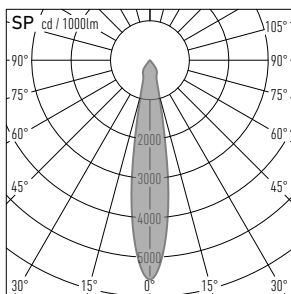
POLAR LB

POLAR 90

POLAR 90 LB

POLAR MINI

LVK: ⁵⁾



1) Effizienz gemessen mit COB-LED 4000K CRI80 @500mA, maximaler Leuchtenlichtstrom @900mA, Energieeffizienzklasse mit 34W 3000K CRI80

2) Andere Lichtfarben / Farbtemperaturen auf Anfrage

3) Leuchte, Treiber und Sekundärkabel

4) Pulverbeschichtung, Sonderfarben auf Anfrage

5) LVK gemessen mit COB-LED, LES 22mm, 3000K, CRI 83 @475mA (=17.3W)

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