

PROCERUS 50

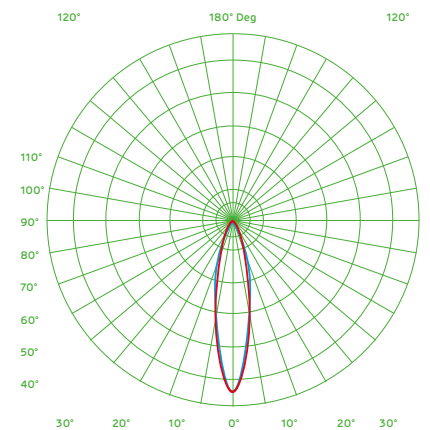


Procerus 50

+ Vorteile PROCERUS

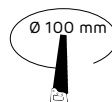
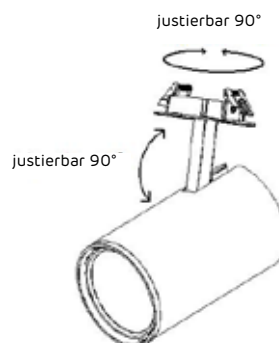
- exzellentes Temperaturmanagement
- hohe Farbwiedergabe
- keine UV-Strahlung
- keine Warenverfärbung
- geringe Abwärme
- austauschbare Reflektoren
- dimmbar

Anschlussspannung	220-240 V / 50 Hz
LED Chip	Cree 1820
Leuchtkörper	Alu-Druckguss
Treiber	Philips
Umgebungstemperatur (ta)	0 bis 45 °C
Schutzart	IP20
Schutzklasse	2
Leistungsfaktor (cos)	0,95
LED-Lebensdauer (tq 25°)	50000 h
Gewährleistung	3 Jahre



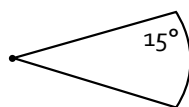
? auf Anfrage

- optional in Silber und Schwarz erhältlich
- Farbwiedergabe (CRI / Ra) >80
- spezielle Farbwiedergabe für Fleisch-, Gemüse-theken, etc. möglich



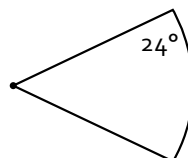
PROCERUS 50

Energieeffizienz (EEC)	A+
Farbwiedergabe (CRI/Ra)	> 90
Farbe	weiß
Abmessung	130 x 271 mm
Gewicht	1,0 kg



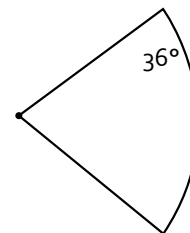
REFLEKTOR 15°

Artikel Nr. 39001



REFLEKTOR 24°

Artikel Nr. 39002



REFLEKTOR 36°

Artikel Nr. 39003

PROCERUS 2700 K

Artikel Nr.	Name	Systemleistung	Lichtausbeute	Nutzlichtstrom	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Dimmbar
29101	PR EVO 50-927	50 W	85 lm/W	4250 Lm	2700 K	siehe Zubehör	a. A.

PROCERUS 3000 K

Artikel Nr.	Name	Systemleistung	Lichtausbeute	Nutzlichtstrom	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Dimmbar
29102	PR EVO 50-930	50 W	85 lm/W	4250 Lm	3000 K	siehe Zubehör	a. A.

PROCERUS 3500 K

Artikel Nr.	Name	Systemleistung	Lichtausbeute	Nutzlichtstrom	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Dimmbar
29103	PR EVO 50-935	50 W	86 lm/W	4300 Lm	3500 K	siehe Zubehör	a. A.

PROCERUS 4000 K

Artikel Nr.	Name	Systemleistung	Lichtausbeute	Nutzlichtstrom	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Dimmbar
29104	PR EVO 50-940	50 W	87 lm/W	4350 Lm	4000 K	siehe Zubehör	a. A.

PROCERUS 5000 K

Artikel Nr.	Name	Systemleistung	Lichtausbeute	Nutzlichtstrom	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Dimmbar
29105	PR EVO 50-950	50 W	86 lm/W	4300 Lm	5000 K	siehe Zubehör	a. A.