



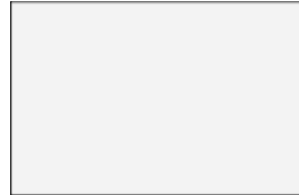
Microprismen UGR Abdeckung



Rasteroptik



Opal



## VIELSEITIGE ERLEUCHTUNG

„Garten Eden“, so die Bedeutung des äthiopischen Namens Gannet. Ein bisschen etwas paradiesisches hat die Industrie-Profilleuchte tatsächlich, denn sie ist himmlisch vielseitig und damit ein echter Segen für Architekten und Elektroplaner, die trotz Licht-Power nicht auf Ästhetik verzichten wollen.

## Bestell-Schlüssel

Wählen Sie aus allen Optionen in der Übersicht und stellen Sie sich Ihre individuelle Konfiguration zusammen. Einen Beispiel-Bestellschlüssel finden Sie darunter.

Länge L	Optik	Lichtfarbe	Steuerung	Farbe	Leistung
1000 mm	linseno <sub>ptik</sub> 30°	4000K	Qn/Qff	eloxal <sub>farben</sub>	auf Anfrage
1500 mm	linseno <sub>ptik</sub> 60°	5000K	Dali	Sonderfarbe RAL/DB	
individuell auf Anfrage	linseno <sub>ptik</sub> 90°	6500K	Push Button Dim		
	linseno <sub>ptik</sub> 110°				
	opal				
	Microprismen UGR				
	dark light raster weiß 50°				
	dark light raster schwarz 50°				
	dark light raster weiß 80°				
	dark light raster schwarz 80°				
	individuell auf Anfrage				

## Zubehör

Montageset		
baldachin 3polig	baldachin 5polig	seilpendel set 1500 mm
deckenanbau set	profilverbinder set	

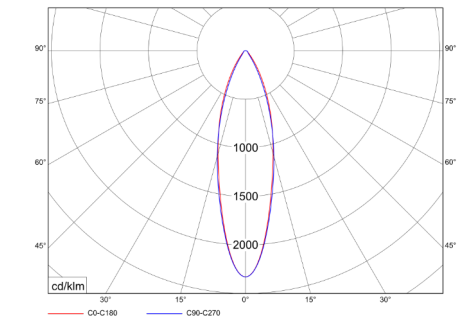
## Beispiel-Bestellschlüssel

- liarde.gannet.1500.90.5K.00.elof
- liarde.gannet.z.b3.seilps
- liarde.gannet.z.pvs

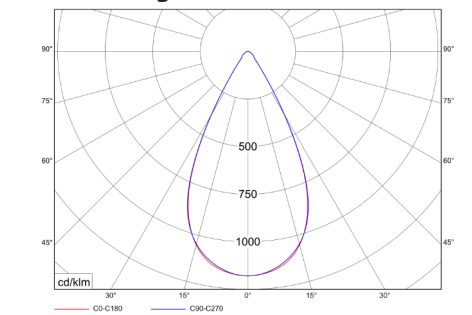
Leuchtenkonfigurator und Materialdownload sowie weitere Informationen unter:  
[li-d.de/gannet](https://li-d.de/gannet)



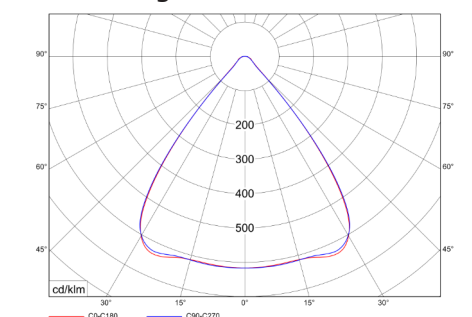
### Abstrahlung 30°



### Abstrahlung 60°



### Abstrahlung 90°



## Produktname liarde **gannet**

Anwendungsbereich	Produktion-/Lager-Hallen
Montageart	Pendel; Anbau
Maße (L x B x H)	L x 68 x 68 mm
Schutzart	IP 20 / IP 40
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lebensdauer/Garantie (LED)	70 000 Stunden / 5 Jahre

Gehäusematerial	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet
Lichtverteilung	direkt
Optisches System	Abdeckung / Linseno <sub>ptik</sub>
Farbwiedergabeindex	Ra > 80; (Ra >90 auf Anfrage)
Farbtoleranz MacAdam	3
Photobiologische Klasse	RG1 (EN62471)

