



# Glaskugelleuchte D-150 LED bis 3 Watt

## Lichttechnisches Prinzip

Radialer Lichtaustritt über Opaldiffuser.

Einsatzort Innenbereich  
Schutzart/-klasse IP 20 / III

## Materialien

Kugel Mundgeblasenes Kristallglas  
Gehäuse und Aluminium  
Pendel  
Oberflächen Lackiert, optional eloxiert, verchromt oder vergoldet

## Notwendiges Zubehör

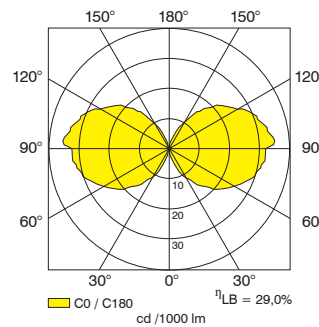
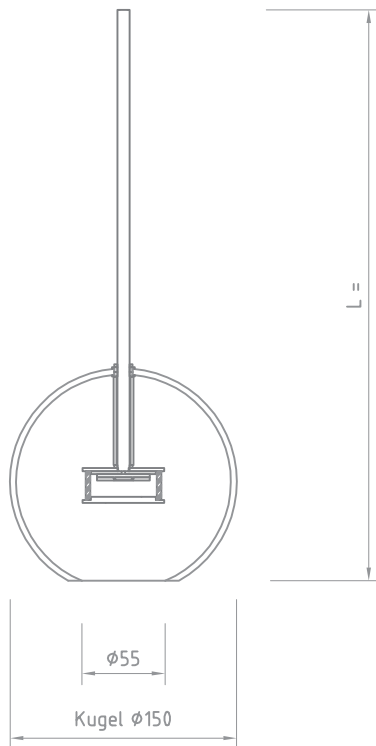
Konstantstrom Konverter

## Optionales Zubehör

Dimmbare Konverter über 1-10 V, Phasen, DALI oder DMX auf Anfrage erhältlich.

### Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



	C0	C90	C180
0°	0	0	0
10°	1	1	1
20°	5	5	5
30°	11	11	11
40°	16	16	16
50°	21	21	21
60°	25	25	25
70°	29	29	29
80°	31	31	31
90°	32	32	32
100°	33	33	33
110°	31	31	31
120°	26	26	26
130°	22	22	22
140°	16	16	16
150°	10	10	10
160°	4	4	4
170°	0	0	0
180°	0	0	0
	cd / 1000 lm		

Typ BK 356492

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage

**Aktuelle Leistungsdaten siehe Interferenz LED-Datenblatt - andere Leistungen möglich**

<sup>1</sup>LB = Betriebswirkungsgrad