



Zylindrische Anbauleuchte, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Aluminium, pulverbeschichtet nach RAL 7037.

Die Lichtverteilung erfolgt über einen in das Zylindergehäuse zurückversetzten Reflektor und einer klaren Glasabdeckung. Der Abstrahlwinkel beträgt 40°.

Die vereinfachte Befestigung erfolgt durch einen Bajonett-Verschluss und einer Montageplatte.

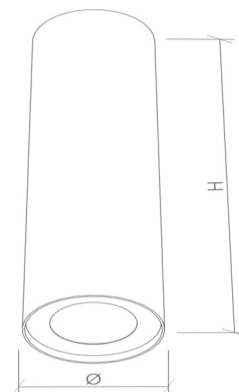
Projektbezogen kann der Zylinder in unterschiedlichen Längen gefertigt werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (Ø x h)
DLA 200 200 1.0 AG 40°	1.350 Lumen	19 Watt	200 x 200 mm
DLA 200 600 1.0 AG 40°	1.350 Lumen	19 Watt	200 x 600 mm
DLA 200 1000 1.0 AG 40°	1.350 Lumen	19 Watt	200 x 1.000 mm
DLA 200 1200 1.0 AG 40°	1.350 Lumen	19 Watt	200 x 1.200 mm
DLA 200 1400 1.0 AG 40°	1.350 Lumen	19 Watt	200 x 1.400 mm
DLA 200 1800 1.0 AG 40°	1.350 Lumen	19 Watt	200 x 1.800 mm

## Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP20
Betriebsgerät:	DALI dimmbar
Abschluss:	klare Glasabdeckung
Farbton:	RAL 7037
Lichtfarbe:	3.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

## Maßbild:



## Optionen:

- Lichtfarbe 4.000K
- Betriebsgerät schaltbar
- satinierte Glasabdeckung