



Zylindrische Anbauleuchte, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Aluminium, pulverbeschichtet nach RAL 7037.

Die Lichtverteilung erfolgt über ein rundherum strahlendes Diffusorrohr aus satiniertem Acrylglas.

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

Projektbezogen kann der Zylinder in unterschiedlichen Längen und Lumenpaketen gefertigt werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (Ø x h)
RLA 200 1000 4.0	4.000 Lumen	45 Watt	200 x 1.000 mm
RLA 200 1200 5.0	5.200 Lumen	58 Watt	200 x 1.200 mm
RLA 200 1400 6.0	6.300 Lumen	70 Watt	200 x 1.400 mm
RLA 200 1600 7.0	7.400 Lumen	82 Watt	200 x 1.600 mm
RLA 200 1800 8.0	8.400 Lumen	94 Watt	200 x 1.800 mm

Technische Daten:

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

Optionen:

Lichtfarbe 4.000K
Betriebsgerät schaltbar

Maßbild:

