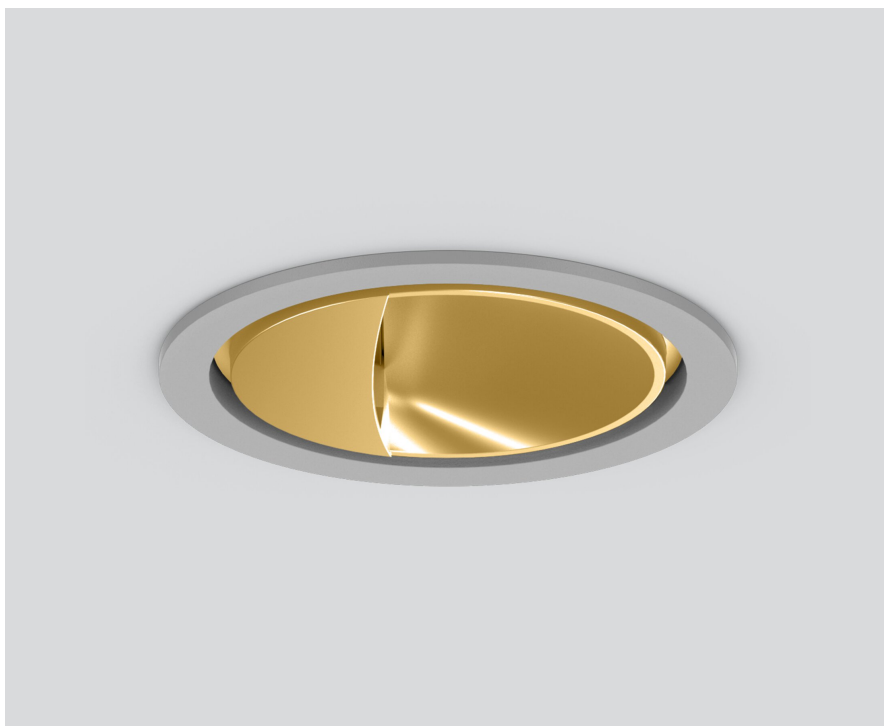


trim



## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Einbau

Rotierbarkeit 360°

gold dust | RAL 26

gold dust | RAL 260-M <sup>1</sup>

Montage Set Weiß Aluminium

IP20

2230 lm

Einsatz 94  $\text{lm/W}^2$ 

## 3000 K

 $CBI \geq 90$ 

195 / 50

2003 / 30000 II

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89  
MR 0.04 | MFER 0.55

MR 0.61 | MDER 0.55

wallwasher

$$P_{\text{stLM}} \leq 1.0$$

Potential	Cost	Benefit
1. <i>Low</i>	1. <i>Low</i>	1. <i>Low</i>
2. <i>Low</i>	2. <i>Low</i>	2. <i>Low</i>
3. <i>Low</i>	3. <i>Low</i>	3. <i>Low</i>
4. <i>Low</i>	4. <i>Low</i>	4. <i>Low</i>
5. <i>Low</i>	5. <i>Low</i>	5. <i>Low</i>
6. <i>Low</i>	6. <i>Low</i>	6. <i>Low</i>
7. <i>Low</i>	7. <i>Low</i>	7. <i>Low</i>
8. <i>Low</i>	8. <i>Low</i>	8. <i>Low</i>
9. <i>Low</i>	9. <i>Low</i>	9. <i>Low</i>
10. <i>Low</i>	10. <i>Low</i>	10. <i>Low</i>
11. <i>Low</i>	11. <i>Low</i>	11. <i>Low</i>
12. <i>Low</i>	12. <i>Low</i>	12. <i>Low</i>
13. <i>Low</i>	13. <i>Low</i>	13. <i>Low</i>
14. <i>Low</i>	14. <i>Low</i>	14. <i>Low</i>
15. <i>Low</i>	15. <i>Low</i>	15. <i>Low</i>
16. <i>Low</i>	16. <i>Low</i>	16. <i>Low</i>
17. <i>Low</i>	17. <i>Low</i>	17. <i>Low</i>
18. <i>Low</i>	18. <i>Low</i>	18. <i>Low</i>
19. <i>Low</i>	19. <i>Low</i>	19. <i>Low</i>
20. <i>Low</i>	20. <i>Low</i>	20. <i>Low</i>
21. <i>Low</i>	21. <i>Low</i>	21. <i>Low</i>
22. <i>Low</i>	22. <i>Low</i>	22. <i>Low</i>
23. <i>Low</i>	23. <i>Low</i>	23. <i>Low</i>
24. <i>Low</i>	24. <i>Low</i>	24. <i>Low</i>
25. <i>Low</i>	25. <i>Low</i>	25. <i>Low</i>
26. <i>Low</i>	26. <i>Low</i>	26. <i>Low</i>
27. <i>Low</i>	27. <i>Low</i>	27. <i>Low</i>
28. <i>Low</i>	28. <i>Low</i>	28. <i>Low</i>
29. <i>Low</i>	29. <i>Low</i>	29. <i>Low</i>
30. <i>Low</i>	30. <i>Low</i>	30. <i>Low</i>
31. <i>Low</i>	31. <i>Low</i>	31. <i>Low</i>
32. <i>Low</i>	32. <i>Low</i>	32. <i>Low</i>
33. <i>Low</i>	33. <i>Low</i>	33. <i>Low</i>
34. <i>Low</i>	34. <i>Low</i>	34. <i>Low</i>
35. <i>Low</i>	35. <i>Low</i>	35. <i>Low</i>
36. <i>Low</i>	36. <i>Low</i>	36. <i>Low</i>
37. <i>Low</i>	37. <i>Low</i>	37. <i>Low</i>
38. <i>Low</i>	38. <i>Low</i>	38. <i>Low</i>
39. <i>Low</i>	39. <i>Low</i>	39. <i>Low</i>
40. <i>Low</i>	40. <i>Low</i>	40. <i>Low</i>
41. <i>Low</i>	41. <i>Low</i>	41. <i>Low</i>
42. <i>Low</i>	42. <i>Low</i>	42. <i>Low</i>
43. <i>Low</i>	43. <i>Low</i>	43. <i>Low</i>
44. <i>Low</i>	44. <i>Low</i>	44. <i>Low</i>
45. <i>Low</i>	45. <i>Low</i>	45. <i>Low</i>
46. <i>Low</i>	46. <i>Low</i>	46. <i>Low</i>
47. <i>Low</i>	47. <i>Low</i>	47. <i>Low</i>
48. <i>Low</i>	48. <i>Low</i>	48. <i>Low</i>
49. <i>Low</i>	49. <i>Low</i>	49. <i>Low</i>
50. <i>Low</i>	50. <i>Low</i>	50. <i>Low</i>
51. <i>Low</i>	51. <i>Low</i>	51. <i>Low</i>
52. <i>Low</i>	52. <i>Low</i>	52. <i>Low</i>
53. <i>Low</i>	53. <i>Low</i>	53. <i>Low</i>
54. <i>Low</i>	54. <i>Low</i>	54. <i>Low</i>
55. <i>Low</i>	55. <i>Low</i>	55. <i>Low</i>
56. <i>Low</i>	56. <i>Low</i>	56. <i>Low</i>
57. <i>Low</i>	57. <i>Low</i>	57. <i>Low</i>
58. <i>Low</i>	58. <i>Low</i>	58. <i>Low</i>
59. <i>Low</i>	59. <i>Low</i>	59. <i>Low</i>
60. <i>Low</i>	60. <i>Low</i>	60. <i>Low</i>
61. <i>Low</i>	61. <i>Low</i>	61. <i>Low</i>
62. <i>Low</i>	62. <i>Low</i>	62. <i>Low</i>
63. <i>Low</i>	63. <i>Low</i>	63. <i>Low</i>
64. <i>Low</i>	64. <i>Low</i>	64. <i>Low</i>
65. <i>Low</i>	65. <i>Low</i>	65. <i>Low</i>
66. <i>Low</i>	66. <i>Low</i>	66. <i>Low</i>
67. <i>Low</i>	67. <i>Low</i>	67. <i>Low</i>
68. <i>Low</i>	68. <i>Low</i>	68. <i>Low</i>
69. <i>Low</i>	69. <i>Low</i>	69. <i>Low</i>
70. <i>Low</i>	70. <i>Low</i>	70. <i>Low</i>
71. <i>Low</i>	71. <i>Low</i>	71. <i>Low</i>
72. <i>Low</i>	72. <i>Low</i>	72. <i>Low</i>
73. <i>Low</i>	73. <i>Low</i>	73. <i>Low</i>
74. <i>Low</i>	74. <i>Low</i>	74. <i>Low</i>
75. <i>Low</i>	75. <i>Low</i>	75. <i>Low</i>
76. <i>Low</i>	76. <i>Low</i>	76. <i>Low</i>
77. <i>Low</i>	77. <i>Low</i>	77. <i>Low</i>
78. <i>Low</i>	78. <i>Low</i>	78. <i>Low</i>
79. <i>Low</i>	7	

## DALI-2

SK2 | 220-240 V

System 27.8 W | Einsatz 23.7 W

36 Vf | 650 mA

mit Rand

Durchmesser 118 mm | Höhe 96 mm

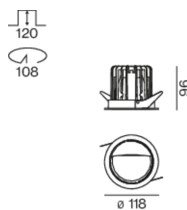
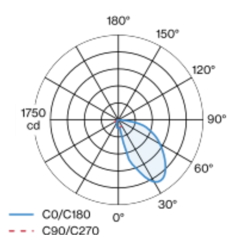
0.76 kg

Durchmesser 108 mm

min. Deckenstärke 2 mm | max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 120 mm

## Produktskizze



## Beleuchtungsrechner

