



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



## Allgemein

Decke , Track \_\_\_\_\_  
 schwenkbar max. 310° \_\_\_\_\_  
 Rotierbarkeit 360° \_\_\_\_\_  
 Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 890<sup>2</sup>, 911<sup>3</sup>, 961<sup>4</sup>, 981<sup>5</sup>, 1010<sup>6</sup>, 1010<sup>7</sup> lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 L85 / 50000 h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_  
 R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_  
 MR 0.6 \_\_\_\_\_  
 MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Optisch

wide flood<sup>2</sup>, medium<sup>3</sup>, flood<sup>4</sup>, flood<sup>5</sup>, super spot<sup>6</sup>, spot<sup>7</sup> \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 64°<sup>2</sup>, 30°<sup>3</sup>, 38°<sup>4</sup>, 40°<sup>5</sup>, 10°<sup>6</sup>, 19°<sup>7</sup> \_\_\_\_\_  
 PstLM ≤ 1.0 <sup>8</sup> \_\_\_\_\_  
 SVM ≤ 0.4 <sup>8</sup> \_\_\_\_\_

## Elektrisch

DIM POTI \_\_\_\_\_  
 14.7 W \_\_\_\_\_  
 SK1 220-240V \_\_\_\_\_  
 61<sup>2</sup>, 62<sup>3</sup>, 65<sup>4</sup>, 67<sup>5</sup>, 69<sup>6</sup>, 69<sup>7</sup> lm/W \_\_\_\_\_

## Abmessungen

Durchmesser 70 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 98 mm \_\_\_\_\_  
 0.73 kg \_\_\_\_\_  
 werkzeuglose Montage \_\_\_\_\_

Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; 360° dreh- und 310° schwenkbar; Konverter im Strahlergehäuse aus Aluminium verbaut; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. austauschbare Vorsatzlinsen; präzise Abstrahlcharakteristik mit verschiedenen Ausstrahlwinkeln; optischer Filter ist als Zubehör erhältlich; Schutzart IP20; SK1 220-240V; Adapter für werkzeugloses Einsetzen bzw. Verschieben in verschiedenen 3-Phasen Stromschienen; Adapter-Fixierung werkzeuglos mittels Rändelschraube; inkl. Konverter, dimmbar durch integrierten Potentiometer; Punktauslass, wahlweise in Anbaugehäuse bzw. Einbaugehäuse, als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> 64 Grad <sup>3</sup> 30 Grad <sup>4</sup> 38 Grad <sup>5</sup> 40 Grad <sup>6</sup> 10 Grad <sup>7</sup> 19 Grad

<sup>8</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Montageanleitung

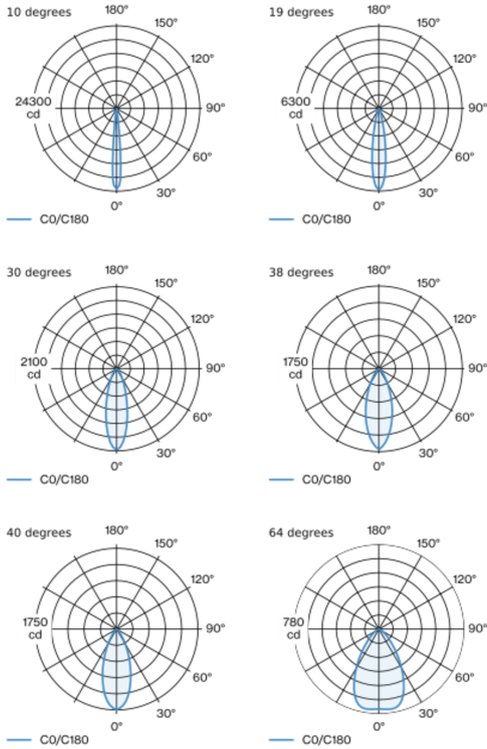


## Beleuchtungsrechner

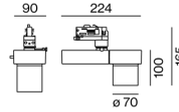




## Lichtverteilung



## Produktskizze



### super spot 10°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	23700	0.18
2	5900	0.36
3	2600	0.53
4	1500	0.71
5	900	0.89

### spot 19°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6160	0.33
2	1540	0.65
3	680	0.98
4	390	1.31
5	250	1.63

### medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2070	0.54
2	520	1.08
3	230	1.63
4	130	2.17
5	80	2.71

### flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1710	0.69
2	430	1.37
3	190	2.06
4	110	2.75
5	70	3.43

### flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1750	0.72
2	440	1.44
3	190	2.16
4	110	2.88
5	70	3.60

### wide flood 64°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	735	1.24
2	184	2.48
3	82	3.72
4	46	4.96
5	29	6.19