

# VARO 110 S

track

180-6531038M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 355°

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

4410 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>(1-15)</sub>: 93

MR 0.61 | MDER 0.55

## Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 25°

## Elektrisch

DALI-2

SK2 | 220-240 V

System 36 W

System 123 lm/W <sup>2</sup>

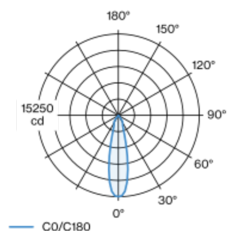
## Abmessungen

Durchmesser 110 mm | Höhe 110 mm

<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

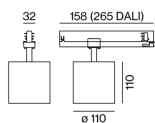
## Lichtverteilung



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15200	0.45
2	3800	0.90
3	1700	1.35
4	1000	1.81
5	600	2.26

## Produktskizze



## Montage-anleitung



## Beleuchtungs-rechner



[180-6531038M] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.07.2025

1 / 2

# VARO 110 S

track  
180-6531038M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.977	0.95	0.923	0.897	0.872
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Optisches Zubehör

### HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)  
106

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6501118



### WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)  
106

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6502110W



### OVAL LENS

Ø (MM)  
106

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6502210



### SNOOT short

Ø (MM)  
97

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6503118



### SNOOT medium

Ø (MM)  
97

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6503218



### SNOOT angle

Ø (MM)  
97

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6503318

