

# VARO 80 S

track  
180-6421118F



Projekt / Typ \_\_\_\_\_  
Notizen \_\_\_\_\_  
Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



## Allgemein

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## LED

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Optisch

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Elektrisch

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Abmessungen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Montage- anleitung

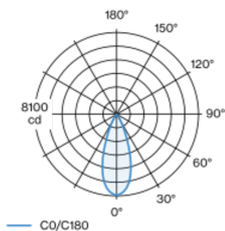


## Beleuchtungs- rechner



Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Konverter im Kunststoffadapter integriert; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertigem Aluminiumreflektor mit sphärischer Facettenoptik; hochglänzend eloxiert; farbneutrale Reflexion durch absolute Interferenzfarbfreiheit; für brillante Objektinszenierung; präzise Abstrahlcharakteristik mit 38° Ausstrahlwinkel; werkzeuglos einsetz- bzw. austauschbar; optische Aufsätze sind als Zubehör erhältlich; optische Aufsätze miteinander kombinierbar; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2 220-240V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Adapter für werkzeugloses Einsetzen bzw. Verschieben in verschiedenen 3-Phasen Stromschienen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

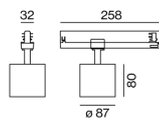
## Lichtverteilung



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8040	0.68
2	2010	1.37
3	890	2.05
4	500	2.73
5	320	3.42

## Produktskizze



# VARO 80 S

track  
180-6421118F



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

Notizen \_\_\_\_\_

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

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B16	27
C16	44

## Optisches Zubehör

### LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)  
75

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6402110P



### HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)  
75

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6401118



### SNOOT

TYP	Ø (MM)
kurz	66
medium	66
Winkel	66

ARTIKELNUMMER(N)  
080-6403118  
080-6403218  
080-6403318

