



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

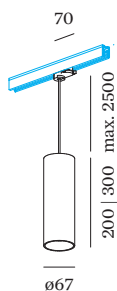
HOEVEELHEID

DATUM



CRI
≥ 90

Cilindrische pendelarmatuur van gegoten aluminium incl. adapter 3-fase track; oppervlak Champagne; polycarbonaat trackadapter en kabel in Signaalzwart; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; lamp niet inbegrepen; inclusief regelbare buisophanging max. 2500mm;



ALGEMEEN

Plafond
Trackpendel
Champagne
IP20
Interieur
CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED

lamp PAR16
lampfitting GU10
max. per socket 12.0 W
CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V
Klasse 1

FYSISCH

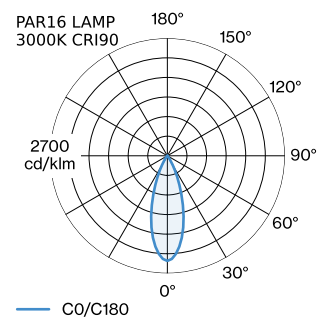
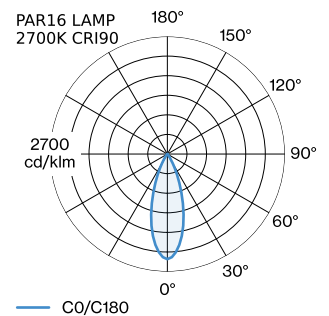
diameter 67 mm
hoogte 300 mm
0.68 kg
Lengte kabel 2500 mm
Adapter 70 mm
incl. adapter 3-fase track

GEMETEN LAMPEN

PAR16 LAMP 2700K CRI90
450 lm
6.5 W

PAR16 LAMP 3000K CRI90
465 lm
6.5 W

LICHTVERDELING





TRACK ACCESSOIRES

Snijgereedschap

Type

3-fase track en 48V track

Artikel nummer

90014165

Eindkap

Type

3-fase track | links/rechts

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

32-32-38

Artikel nummer

90014216

3-fase track | links/rechts

Zwart

32-32-38

90014217

Eindvoeding | links

Type

3-fase track

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

148-32-38

Artikel nummer

90014238

3-fase track

Zwart

148-32-38

90014239

Eindvoeding | rechts

Type

3-fase track

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

148-32-38

Artikel nummer

90014240

3-fase track

Zwart

148-32-38

90014241

Flexibele connector

Type

3-fase track

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

143-143-38

Artikel nummer

90014288

3-fase track

Zwart

143-38-31

90014289

Haak

Type

3-fase track

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

26-28-48

Artikel nummer

90014284

3-fase track

Zwart

26-28-48

90014285

L-Connector 1.0

Type

3-fase track | links

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

143-140-38

Artikel nummer

90014220

3-fase track | links

Zwart

143-140-38

90014221

L-Connector 2.0

Type

3-fase track | rechts

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

143-140-38

Artikel nummer

90014222

3-fase track | rechts

Zwart

143-140-38

90014223

Voeding midden

Type

3-fase track | rechtdoor

Kleur

Wit

L-H (MM)

253-38

Artikel nummer

90014224

3-fase track | rechtdoor

Zwart

253-38

90014225

Rechte connector

Type

3-fase track | rechtdoor

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

115-25-33

Artikel nummer

90014226

3-fase track | rechtdoor

Zwart

115-25-33

90014227


Ophangset 1.5m

Type	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track pendel	Wit	32-1500	90014206
3-fase track pendel	Zwart	32-1500	90014207

Ophangset 3.0m

Type	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track pendel	Wit	32-3000	90014208
3-fase track pendel	Zwart	32-3000	90014209

T-Connector 1.0

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track	Wit	254-143-38	90014228
3-fase track	Zwart	254-143-38	90014229

T-Connector 2.0

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track	Wit	254-143-38	90014230
3-fase track	Zwart	254-143-38	90014231

T-Connector 3.0

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track	Wit	254-143-38	90014232
3-fase track	Zwart	254-143-38	90014233

T-Connector 4.0

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track	Wit	254-143-38	90014234
3-fase track	Zwart	254-143-38	90014235

Track Cover

Type	Kleur	L-B (MM)	Artikel nummer
3-fase track 1,0 m	Wit	1000-26	90014236
3-fase track 1,0 m	Zwart	1000-26	90014237

X-voeding

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
3-fase track	Wit	254-254-38	90014248
3-fase track	Zwart	254-254-38	90014249

ELEKTRISCHE ACCESSOIRES
Artikel nummer

W901228B3

W901228B5

LAMPEN
PAR16 LED lamp

Type	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
2700K >90 CRI GU10	Wit	50-60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Wit	50-60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	50-60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	50-60	905227S4

**TRACKS****Trackprofiel 1m**

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
3-fase track opbouw/pendel	Wit	1000·32·38	90014200
3-fase track opbouw/pendel	Zwart	1000·32·38	90014201

Trackprofiel 2m

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
3-fase track opbouw/pendel	Wit	2000·32·38	90014202
3-fase track opbouw/pendel	Zwart	2000·32·38	90014203

Trackprofiel 3m

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
3-fase track opbouw/pendel	Wit	3000·32·38	90014204
3-fase track opbouw/pendel	Zwart	3000·32·38	90014205