

RAY on track 2.0 PAR16

217320W0



PROGETTO

DATA

TIPO NOTA **QUANTITÀ**





Apparecchio a sospensione cilindrico in alluminio pressofuso con adattatore per binario trifase; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9003; adattatore per binario in policarbonato e cavo in Bianco Puro; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; lampadina non inclusa; sospensione a cavo regolabile max. 2500 mm inclusa;



GENERALE

Soffitto
Binario Sospeso
Bianco Opaco
RAL 9003 ^a
IP20
Interno
CIE flux code: 94 98 100 100
98

LED

DATI ELETTRICI

100 - 240 V	
Classe 1	

DATI FISICI

diametro 67 mm
altezza 200 mm
0.68 kg
cable length incl. 2.5 m
suspension mm
Adattatore 70 mm
con adattatore per binario
trifase

a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di

LAMPADE MISURATE

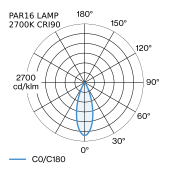
PAR16 LAMP 3000K CRI90

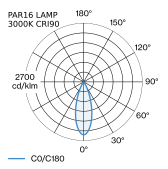
340 1111
6.5 W
PAR16 LAMP 2700K CRI90

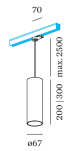
540 lm

495 lm 6.5 W

DISTRIBUZIONE LUCE







143-38-31



217320W0



90014289

ACCESSORI PER BINARI

Utensile da taglio

binario trifase

Tipo			Numero di articolo
binario a 3 fasi e binario da 48 V			90014165
Tappo Terminale			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi sinistra/destra	Bianco	32-32-38	90014216
binario a 3 fasi sinistra/destra	Nero	32-32-38	90014217
Alimentazione finale sinistra			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario trifase	Bianco	148-32-38	90014238
binario trifase	Nero	148-32-38	90014239
Alimentazione finale destra			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario trifase	Bianco	148-32-38	90014240
binario trifase	Nero	148-32-38	90014241
Connettore Flessibile			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario trifase	Bianco	143-143-38	90014288

Gancio			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario trifase	Bianco	26.28.48	90014284
binario trifase	Nero	26-28-48	90014285

Nero

Connettore L 1.0 Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi sinistra	Bianco	143-140-38	90014220
binario a 3 fasi sinistra	Nero	143-140-38	90014221

Connettore L 2.0			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi destra	Bianco	143.140.38	90014222
binario a 3 fasi destra	Nero	143-140-38	90014223

Alimentazione Centrale			
Tipo	Colore	L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi dritto	Bianco	253.38	90014224
binario a 3 fasi dritto	Nero	253.38	90014225
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

binario a 3 fasi dritto	Nero	253.38	90014225
Connettore Diritto			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi dritto	Bianco	115-25-33	90014226
binario a 3 fasi dritto	Nero	115-25-33	90014227



217320W0



Colore Bianco Nero Colore Bianco Nero Colore Bianco Nero	Ø·A (MM) 32·1500 32·1500 Ø·A (MM) 32·3000 32·3000 L·L·A (MM) 254·143·38 254·143·38	90014207 Numero di articolo 90014209 Numero di articolo 90014228
Colore Bianco Nero Colore Bianco	32·1500 32·1500 Ø·A (MM) 32·3000 32·3000 L·L·A (MM) 254·143·38	90014206 90014207 Numero di articolo 90014209 Numero di articolo 90014228
Colore Bianco Nero Colore Bianco	Ø·A (MM) 32·3000 32·3000 L·L·A (MM) 254·143·38	Numero di articolo 90014208 90014209 Numero di articolo 90014228
Bianco Nero Colore Bianco	32·3000 32·3000 L·L·A (MM) 254·143·38	90014208 90014209 Numero di articolo 90014228
Bianco Nero Colore Bianco	32·3000 32·3000 L·L·A (MM) 254·143·38	Numero di articolo 90014209 90014209 Numero di articolo 90014228 90014229
Nero Colore Bianco	32·3000 L·L·A (MM) 254·143·38	90014209 Numero di articolo 90014228
Colore Bianco	L·L·A (MM) 254·143·38	Numero di articolo 90014228
Bianco	254·143·38	90014228
Bianco	254·143·38	90014228
Nero	254-143-38	90014229
		Numero di articolo
		90014230
Nero	254 143 38	90014231
		Numero di articolo
		90014232
Nero	234.143.30	90014233
Colore	Ι-Ι-Δ (MM)	Numero di articolo
Bianco	254.143.38	90014234
Nero	254·143·38	90014235
Colore	L·L (MM)	Numero di articolo
Bianco	1000-26	90014236
Nero	1000-26	90014237
	L·L·A (MM)	Numero di articolo
		90014248
Nero	254-254-38	90014249
	Nero Colore Bianco	Bianco 254·143·38 Nero 254·143·38 Colore L·L·A (MM) Bianco 254·143·38 Nero 254·143·38 Bianco 254·143·38 Nero 254·143·38 Colore L·L (MM) Bianco 1000·26 Nero 1000·26 Colore L·L·A (MM) Bianco 1000·26 Colore L·L·A (MM) Bianco 254·254·38

LAMPADE

PAR16	LED	lampa

PARIO LED Idilipa			
Tipo	Colore	Ø·A (MM)	Numero di articolo
2700K >90 CRI GU10	Bianco	50.60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Bianco	50-60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	Argento	50-60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	Argento	50.60	905227S4



RAY on track 2.0 PAR16

217320W0



BINARI

Profilo binario 1m			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Bianco	1000-32-38	90014200
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Nero	1000-32-38	90014201
Profilo binario 2m			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Bianco	2000-32-38	90014202
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Nero	2000-32-38	90014203
Profilo binario 3m			
Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Bianco	3000-32-38	90014204
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Nero	3000-32-38	90014205