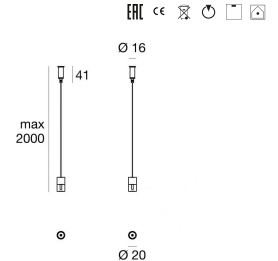


Sistemi TR4103-5



Dati tecnici	
Tipologia	300 System
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	0.113 Kg



Finitura corpo	
Materiale	Ottone - Bianco
Colore	grigio metallizzato - grigio metallizzato
Lavorazione	verniciatura



Sistemi TR4103-5

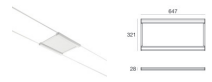
Components			
80	344 110 d 350° 35 22 317 34 147 350° 0 100	Eta-C30	Code 9921 - 9917 - 9920 - 9919 - 9916 - 9918 - 9916M - 9919M - 9917M - 9920M - 9918M - 9921M - 9916N - 9919N - 9917N - 9920N - 9918N - 9921N
	317 110 22 803 34 933	lota-C30_3	Code 9866 - 9865 - 9865M - 9866M - 9865N - 9866N
	1435 74 807 335 34	lota-C30_1	Code 9862 - 9861 - 9861M - 9862M - 9861N - 9862N
	319 221 1 50	Matrix-C30	Code <u>54284 - 54285</u>
	118 0 102 0 0 102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Orion-C15_J	Code <u>59115</u>
	320	Vega-C30_2	Code _TR4014-4 - TR4014-5





Vega-C30_1

CodeTR4000-5 - TR4000-4



Trix-C30_2

Code 8427 - 8428 - 8433



Code

Code 8436

Code

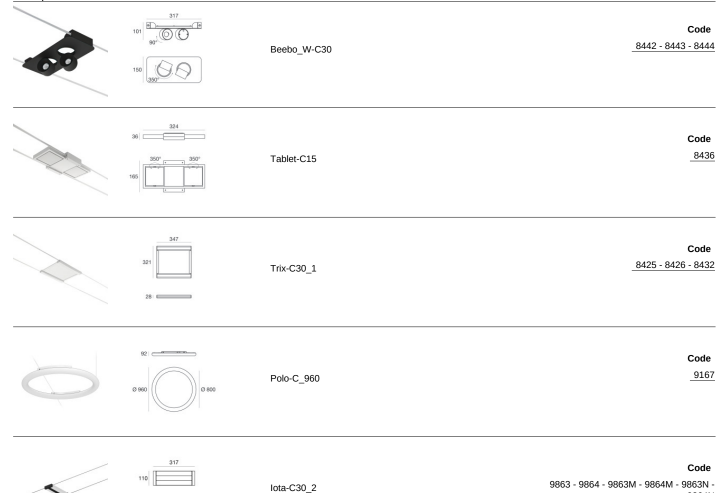
Code 9167

Code

9864N

Sistemi TR4103-5

Components





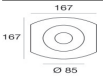






Sistemi TR4103-5

Components



Self-C15_R

Code 64709

38