

Viabizzuno strada principale della frazione di bizzuno in provincia di ravenna dove tra la casa del popolo e la parrocchia, al n°17, sono nato il ventuno luglio millecentocinquantacinque. da qui nasce il nome della fabbrica di produzione fondata nel millecentonovantaquattro rappresentata da uno spazio bianco attraversato da due linee. una verticale, rigorosa, essenziale, equilibrata: la luce per la luce; ed una inclinata, irreverente nello spazio, ironica, fuori dagli schemi: la luce per la forma. distinte ma complementari si fondono in un unico nome: Viabizzuno. marionanni

Viabizzuno is the name of the main road of the small village bizzuno located in the province of ravenna, where I was born on the twenty-first july nineteenfiftyfive at n°17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the factory founded in nineteen ninety-four one vertical, well balanced, logical, essential: the light for the light. the other one dynamic, irreverent, ironic: the light for the form. separate and yet complementary they cast in the same name: Viabizzuno.

prodotto
product

schede tecniche
technical data sheet

curve fotometriche
photometric curves

modelli 3d per i tuoi render
3d models for your render



apparecchio di illuminazione per interni IP20 realizzato in alluminio anodizzato nero55. dimensioni faretto Ø14mm h.18mm, cablato con sorgente elettronica 2700K o 3000K 0,9W fino a 117lm con ottiche 12° e 23° con antiabbagliamento 12° e 25°.

modelli:

micromen incasso,

micromen binario, compatibile con micromen saliscendi 15x5 regolabile e micromen binario 15x5.

binario 15x5 compatibile con sorgente lineare luce di Ra95 2700K 3000K o 4000K 13W/m fino a 6,5W e copertura cieca.

micromen colonna,

micromen per traccia sistema,

micromen per intè,

micromen per c sistema.

finiture: nero55, alluminio lucido.

IP20 rated light fitting for indoor use made of anodized aluminium nero55.

versions:

micromen incasso,

micromen binario 15x5, available with adjustable sliding rail track.

Ø14mm h.18mm spot dimensions, wired with 2700K o 3000K 0.9W up to 117lm led source with 12°, 23° antiglare optics or 13° and 25° optics.

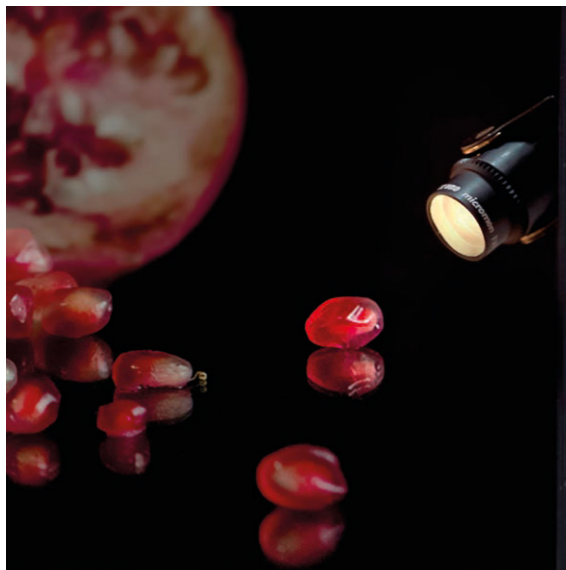
finishes: nero55 or polished aluminium

micromen colonna,

micromen for traccia sistema,

micromen for intè,

micromen for c sistema.



**micromen
incasso**

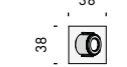
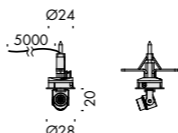
**micromen
binario 15x5**

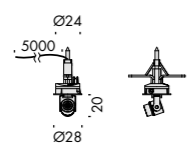
**micromen
traccia sistema**

**micromen
inté**

**micromen
c sistema**

**micromen
colonna**





micromen incasso 300mA IP20 CE

Vb6.597.01.27.1 nero55 corpo nero black body 2700K 12° 0,1

Vb6.597.02.27.1 nero55 corpo nero black body 2700K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9
Vz280		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10		

Vb6.597.01.30.1 nero55 corpo nero black body 3000K 12° 0,1

Vb6.597.02.30.1 nero55 corpo nero black body 3000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9
Vz281		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10		

VB6.597.01.35 nero55 corpo nero black body 3500K 12° 0,1

VB6.597.02.35 nero55 corpo nero black body 3500K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9
Vz282		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10		

VB6.597.01.40 nero55 corpo nero black body 4000K 12° 0,1

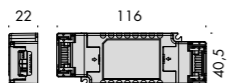
VB6.597.02.40 nero55 corpo nero black body 4000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9
Vz283		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10		

alimentatori. power supplies. CE

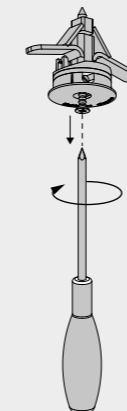
t4.235 200-550mA 3-45V - dali 20W 0,15

t4.307-2 60-350mA 2-42V 15W 0,15

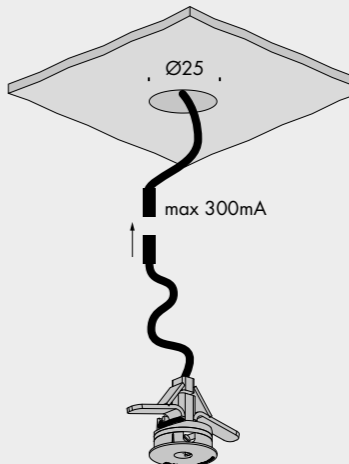


micromen incasso

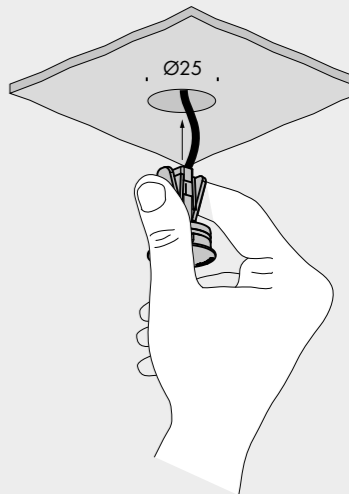
1.



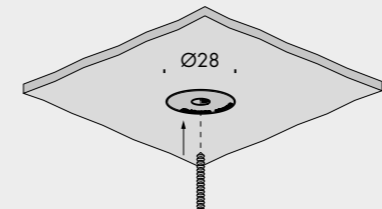
2.



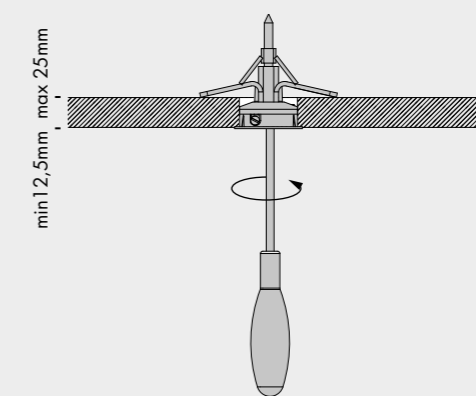
3.



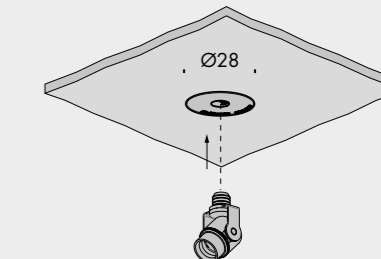
4.

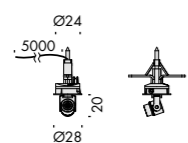


5.



6.





micromen incasso 300mA

Vb6.597.05.27	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	2700K	12°	0,1
Vb6.597.06.27	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	2700K	23°	0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb6.597.05.30	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	3000K	12°	0,1
Vb6.597.06.30	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	3000K	23°	0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

VB6.597.05.35	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	3500K	12°	0,1
VB6.597.06.35	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	3500K	23°	0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

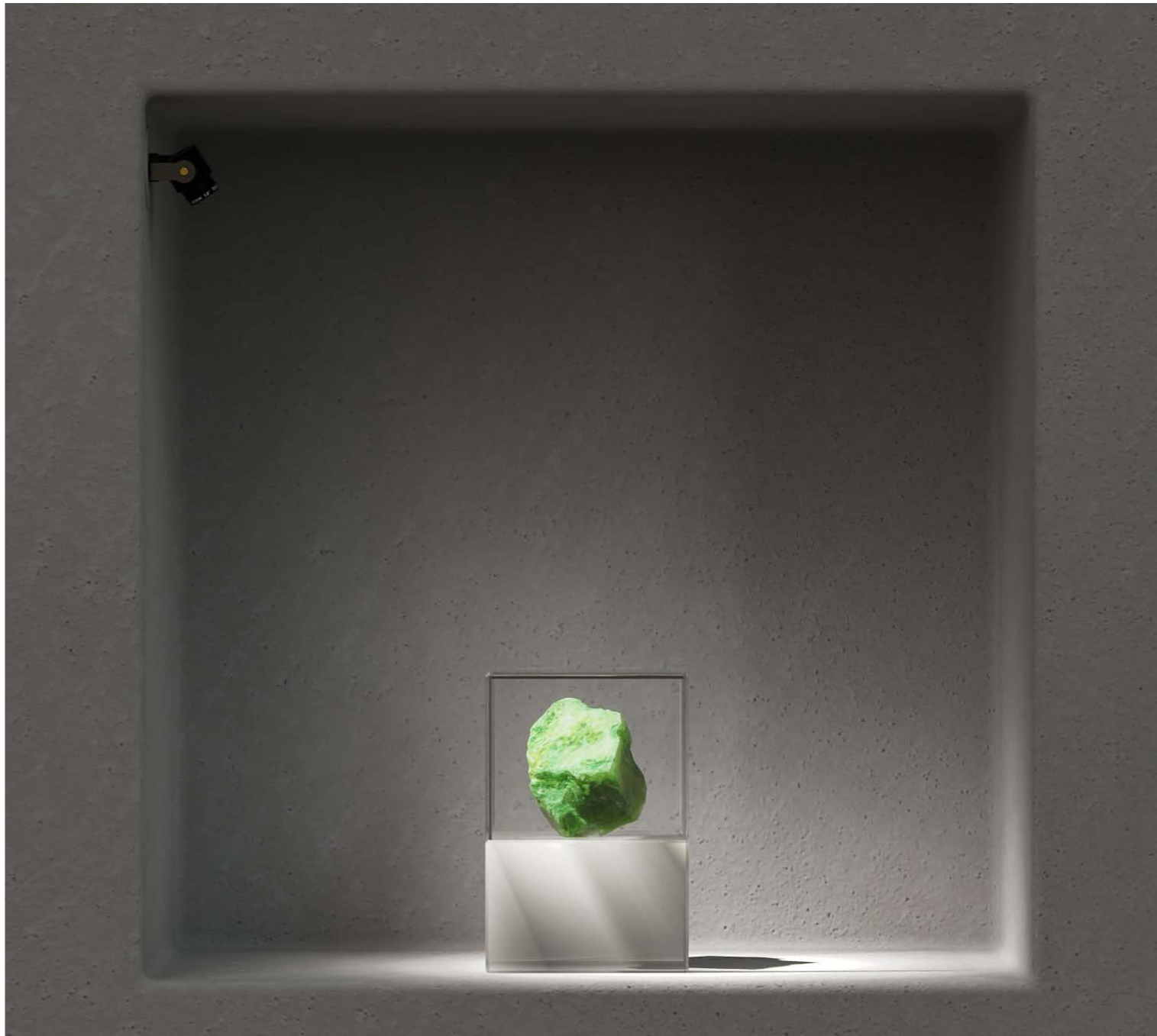
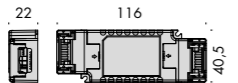
VB6.597.05.40	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	4000K	12°	0,1
VB6.597.06.40	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco V bianco V body	4000K	23°	0,1

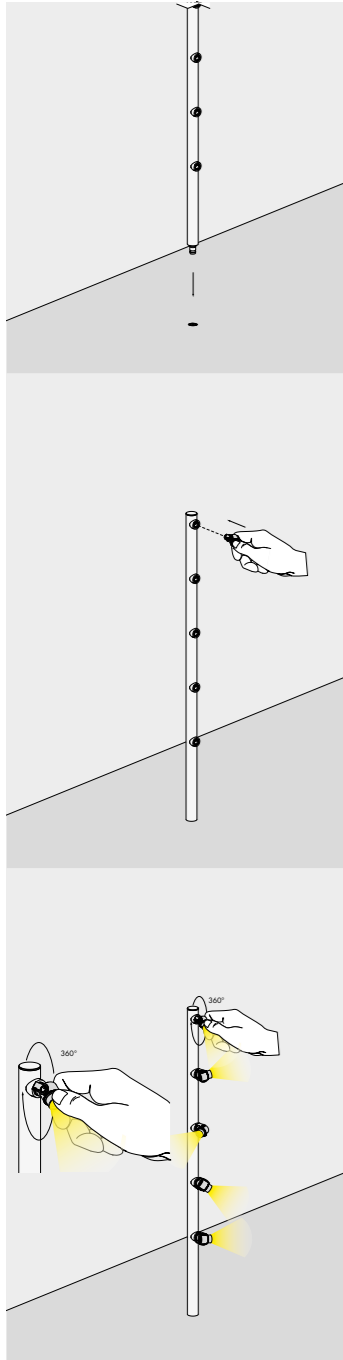
Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283		les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

alimentatori. power supplies.

t4.235 200-550mA 3-45V - dali 20W 0,15

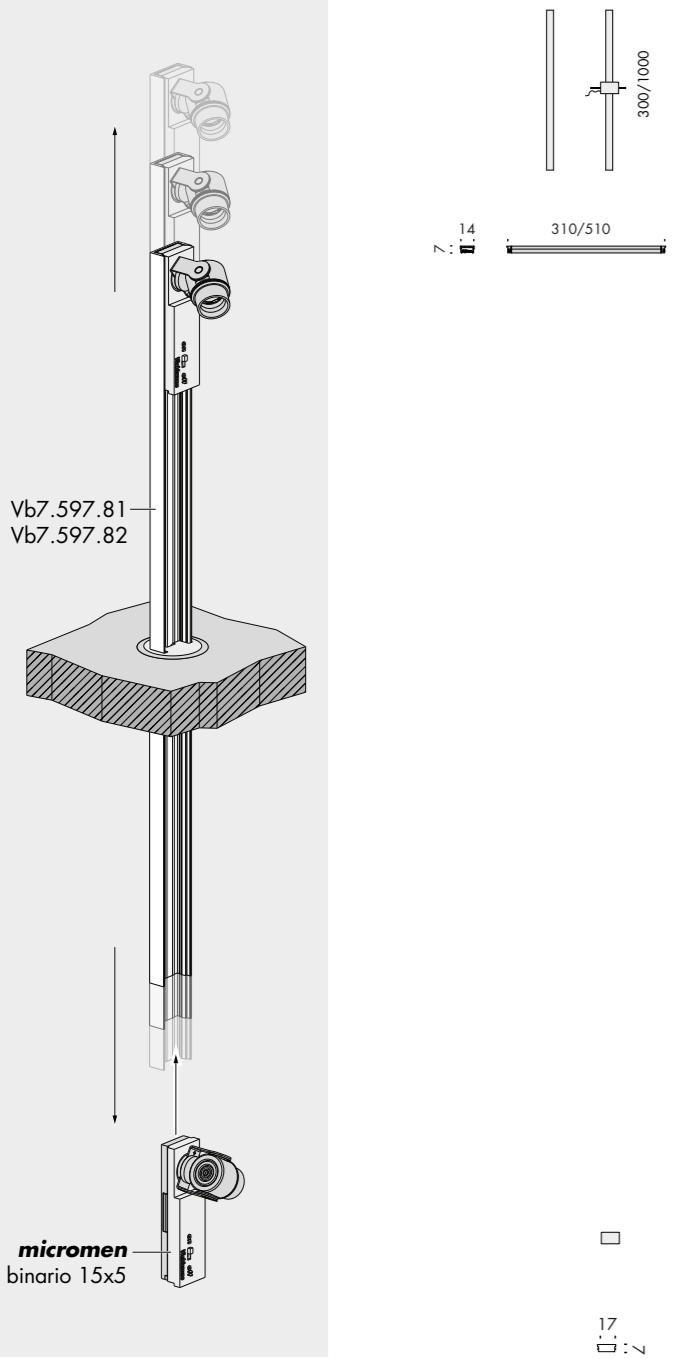
t4.307-2 60-350mA 2-42V 15W 0,15





micromen colonna				IP20	UK	CE	
VB6.597.106	argento hacca		0,1				
VB6.597.107	nero55		0,1				
VB6.597.101	argento hacca		0,1				
VB6.597.102	nero55		0,1				
boccola		CE					
VB9.597.01	300mA	1000mm	0,1				
tappo boccola		CE					
VB9.597.11	argento hacca		0,1				
VB9.597.12	nero55		0,1				
tappo micromen		CE					
VB9.597.15	argento hacca		0,1				
VB9.597.16	nero55		0,1				

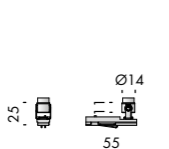
micromen testa led				24Vdc	UK	CE			
VB9.597.105.27	argento hacca			2700K	12°	0,1			
VB9.597.101.27	nero55			2700K	12°	0,1			
VB9.597.106.27	argento hacca			2700K	23°	0,1			
VB9.597.102.27	nero55			2700K	23°	0,1			
Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W	
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			
VB9.597.105.30	argento hacca			3000K	12°	0,1			
VB9.597.101.30	nero55			3000K	12°	0,1			
VB9.597.106.30	argento hacca			3000K	23°	0,1			
VB9.597.102.30	nero55			3000K	23°	0,1			
Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W	
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			
VB9.597.105.35	argento hacca			3500K	12°	0,1			
VB9.597.101.35	nero55			3500K	12°	0,1			
VB9.597.106.35	argento hacca			3500K	23°	0,1			
VB9.597.102.35	nero55			3500K	23°	0,1			
Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W	
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			
VB9.597.105.40	argento hacca			4000K	12°	0,1			
VB9.597.101.40	nero55			4000K	12°	0,1			
VB9.597.106.40	argento hacca			4000K	23°	0,1			
VB9.597.102.40	nero55			4000K	23°	0,1			
Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W	
98	94	Rf 95	Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			



micromen saliscendi 15x5 saliscendi		24Vdc	IP20	CE	
Vb7.597.81		nero55	300mm	0,1	
Vb7.597.82		nero55	1000mm	0,1	
luce d 15x5					
Vb7.597.61		2700K	310mm	4W	0,1
Vb7.597.64		2700K	510mm	6,5W	0,1
Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1200
V0000	5,9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10
Vb7.597.62		3000K	310mm	4W	0,1
Vb7.597.65		3000K	510mm	6,5W	0,1
Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1250
V0001	5,9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10
Vb7.597.62.35		3500K	310mm	4W	0,1
Vb7.597.65.35		3500K	510mm	6,5W	0,1
Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1250
V0001	5,9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10
Vb7.597.63		4000K	310mm	4W	0,1
Vb7.597.66		4000K	510mm	6,5W	0,1
Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m
95	95	Rf 90 Rg 98	step 2	24	1300
V0003	5,9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10
cassaforma incasso non elettrificata					
Vb9.597.91		nero55	300mm	0,1	
copertura cieca					
Vb9.597.92		nero55	1000mm	0,1	

17





micromen binario 15x5 24Vdc IP20 C€

Vb7.597.31.1 nero55 adattatore nero black adapter 2700K 12° 0,1

Vb7.597.32.1 nero55 adattatore nero black adapter 2700K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.35.1 nero55 adattatore nero black adapter 3000K 12° 0,1

Vb7.597.36.1 nero55 adattatore nero black adapter 3000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.35.35 nero55 adattatore nero black adapter 3500K 12° 0,1

Vb7.597.36.35 nero55 adattatore nero black adapter 3500K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.39.1 nero55 adattatore nero black adapter 4000K 12° 0,1

Vb7.597.40.1 nero55 adattatore nero black adapter 4000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			



micromen binario 15x5 24Vdc IP20 C€

Vb7.597.33.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 2700K 13° 0,1

Vb7.597.34.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 2700K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.37.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3000K 13° 0,1

Vb7.597.38.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3000K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.37.35 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3500K 13° 0,1

Vb7.597.38.35 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3500K 25° 0,1

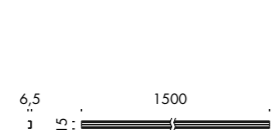
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.41.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 4000K 13° 0,1

Vb7.597.42.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 4000K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			




micromen binario 15x5
Vb7.597.86 nero55

A



1500mm

0,1


luce d 15x5
24Vdc

Vb7.597.61

2700K

310mm

4W

0,1

Vb7.597.64

2700K

510mm

6,5W

0,1

Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1200	13	92
V0000	5,9	50000 h	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10

Vb7.597.62

3000K

310mm

4W

0,1

Vb7.597.65

3000K

510mm

6,5W

0,1

Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1250	13	96
V0001	5,9	50000 h	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10

Vb7.597.62.35

3500K

310mm

4W

0,1

Vb7.597.65.35

3500K

510mm

6,5W

0,1

Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	24	1250	13	96
V0001	5,9	50000 h	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10

Vb7.597.63

4000K

310mm

4W

0,1

Vb7.597.66

4000K

510mm

6,5W

0,1

Ra	R9	ies tm/30	sdcn	Vf	lm/m	W/m	lm/W
95	95	Rf 90 Rg 98	step 2	24	1300	13	100
V0003	5,9	50000 h	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10

copertura cieca

Vb9.597.92 nero55

51mm

0,1

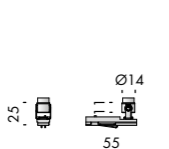
testata di alimentazione
24Vdc

Vb9.597.93 nero55

max 50W

0,1





micromen binario 15x5 24Vdc IP20 C€

Vb7.597.31.1 nero55 adattatore nero black adapter 2700K 12° 0,1

Vb7.597.32.1 nero55 adattatore nero black adapter 2700K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.35.1 nero55 adattatore nero black adapter 3000K 12° 0,1

Vb7.597.36.1 nero55 adattatore nero black adapter 3000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.35.35 nero55 adattatore nero black adapter 3500K 12° 0,1

Vb7.597.36.35 nero55 adattatore nero black adapter 3500K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.39.1 nero55 adattatore nero black adapter 4000K 12° 0,1

Vb7.597.40.1 nero55 adattatore nero black adapter 4000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			



micromen binario 15x5 24Vdc IP20 C€

Vb7.597.33.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 2700K 13° 0,1

Vb7.597.34.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 2700K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.37.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3000K 13° 0,1

Vb7.597.38.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3000K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.37.35 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3500K 13° 0,1

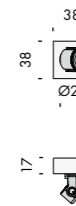
Vb7.597.38.35 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 3500K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

Vb7.597.41.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 4000K 13° 0,1

Vb7.597.42.1 alluminio lucido polished aluminium adattatore nero black adapter 4000K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			



micromen per intè		24Vdc	K	IP20	UK	CE	i
Vb6.620.67.27.1	nero55	corpo nero black body	2700K	12°	0,1		
Vb6.620.68.27.1	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	2700K	13°	0,1		
Vb6.620.63.27.1	nero55	corpo nero black body	2700K	23°	0,1		
Vb6.620.66.27.1	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	2700K	25°	0,1		

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.620.67.30.1	nero55	corpo nero black body	3000K	12°	0,1		
Vb6.620.68.30.1	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	3000K	13°	0,1		
Vb6.620.63.30.1	nero55	corpo nero black body	3000K	23°	0,1		
Vb6.620.66.30.1	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	3000K	25°	0,1		

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

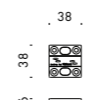
micromen per intè		24Vdc	K	IP20	UK	CE	i
Vb6.620.67.35	nero55	corpo nero black body	3500K	12°	0,1		
Vb6.620.68.35	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	3500K	13°	0,1		
Vb6.620.63.35	nero55	corpo nero black body	3500K	23°	0,1		
Vb6.620.66.35	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	3500K	25°	0,1		

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.620.67.40	nero55	corpo nero black body	4000K	12°	0,1		
Vb6.620.68.40	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	4000K	13°	0,1		
Vb6.620.63.40	nero55	corpo nero black body	4000K	23°	0,1		
Vb6.620.66.40	alluminio lucido polished aluminium	corpo bianco white body	4000K	25°	0,1		

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

cassafORMA intè plafone 1 modulo		24Vdc	CE	i
Vb6.620.40	con cavo 3000mm with 3000mm cable		0,01	





micromen per traccia sistema		24Vdc	K	IP20	K	UK	CE	i
Vb6.619.28.27.dim.1 nero55		2700K 12° 0,1						
Vb6.619.29.27.dim.1 nero55		2700K 23° 0,1						
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.619.28.30.dim.1 nero55 3000K 12° 0,1

Vb6.619.29.30.dim.1 nero55 3000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.619.28.35.dim nero55 3500K 12° 0,1

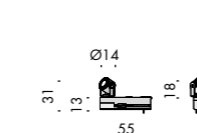
Vb6.619.29.35.dim nero55 3500K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.619.28.40.dim nero55 4000K 12° 0,1

Vb6.619.29.40.dim nero55 4000K 23° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			



micromen per traccia sistema		24Vdc	K	IP20	K	UK	CE	i
Vb6.619.20.27.dim.1 alluminio lucido · polished aluminium		2700K 13° 0,1						
Vb6.619.21.27.dim.1 alluminio lucido · polished aluminium		2700K 25° 0,1						
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	95	0,9	111
Vz280	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.619.20.30.dim.1 alluminio lucido · polished aluminium 3000K 13° 0,1

Vb6.619.21.30.dim.1 alluminio lucido · polished aluminium 3000K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	98	0,9	115
Vz281	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.619.20.35.dim alluminio lucido · polished aluminium 3500K 13° 0,1

Vb6.619.21.35.dim alluminio lucido · polished aluminium 3500K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	105	0,9	123
Vz282	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			

Vb6.619.20.40.dim alluminio lucido · polished aluminium 4000K 13° 0,1

Vb6.619.21.40.dim alluminio lucido · polished aluminium 4000K 25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	lm	W	lm/W
98	94	Rf 95 Rg 104	step 2	300	2,85	117	0,9	137
Vz283	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10			



micromen per c sistema		24Vdc	A	IP20	K	☆	▲	UK	CE	i
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	190	1,8	111		
Vz280-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

Vb9.194.198.27.1 argento opaco · matt silver 2700K 25°-25° 0,1

Vb9.194.199.27.1 bianco V 2700K 25°-25° 0,1

Vb9.194.200.27.1 nero55 2700K 25°-25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	190	1,8	111		
Vz280-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

Vb9.194.194.30.1 argento opaco · matt silver 3000K 13°-13° 0,1

Vb9.194.195.30.1 bianco V 3000K 13°-13° 0,1

Vb9.194.196.30.1 nero55 3000K 13°-13° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	196	1,8	115		
Vz281-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

Vb9.194.198.30.1 argento opaco · matt silver 3000K 25°-25° 0,1

Vb9.194.199.30.1 bianco V 3000K 25°-25° 0,1

Vb9.194.200.30.1 nero55 3000K 25°-25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	196	1,8	115		
Vz281-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					



micromen per c sistema		24Vdc	A	IP20	K	☆	▲	UK	CE	i
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	210	1,8	123		
Vz282-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

Vb9.194.194.35 argento opaco · matt silver 3500K 25°-25° 0,1

Vb9.194.195.35 bianco V 3500K 25°-25° 0,1

Vb9.194.196.35 nero55 3500K 25°-25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	210	1,8	123		
Vz282-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

Vb9.194.194.40 argento opaco · matt silver 4000K 13°-13° 0,1

Vb9.194.195.40 bianco V 4000K 13°-13° 0,1

Vb9.194.196.40 nero55 4000K 13°-13° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	234	1,8	137		
Vz283-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

Vb9.194.198.40 argento opaco · matt silver 4000K 25°-25° 0,1

Vb9.194.199.40 bianco V 4000K 25°-25° 0,1

Vb9.194.200.40 nero55 4000K 25°-25° 0,1

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f	Im	W	lm/W		
95	90	Rf 93 Rg 102	step 2	300	2,85	234	1,8	137		
Vz283-2	les2 • Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10					

lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

xxxxxxxxxxxxxx 230V 50-60Hz A IP66 cULus CE i

a	b	c	d	e	f	g	g	h	i
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

bandella tecnica. posizioni standard simbologie.
data plate. standard arrangement of symbols.

a	nome apparecchio di illuminazione · light fitting name
b	tensione di alimentazione · supply rating (Volt)
c	frequenza di alimentazione · supply frequency (Hertz)
d	alimentatore incluso o escluso · power supply included or not included
e	classe di isolamento · insulation class
f	grado di protezione · protection degree
g	marchio di certificazione · safety and quality standards certification
h	conforme alle direttive europee produced in compliance with EC directives
i	peso netto · net weight (kg)
l	codice · code
m	finitura · finish
n	temperatura colore sorgente elettronica colour temperature led source (Kelvin)
o	potenza della sorgente · source power (Watt)

Vbx.xxx.xx nero55 3000K 35W 1,5

l	m	n	o	i
---	---	---	---	---

componenti. components. IK10 CE i

componenti. identifica tutti gli elementi indispensabili per la corretta funzionalità e installazione dell'apparecchio di illuminazione.
components. includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light fitting.

accessori. accessories. IK10 CE i

accessori. si riferisce alle ulteriori parti installabili sull'apparecchio.
accessories. refers to items that can be added to the light fitting.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ra	R9	ies tm-30	sdcM	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	350	27,6	1240	9,7
					500	27,9	1580	14,0

xm000 les19 ● Ta25 °C vita media · average life 70000 h L80 B10

1	indice di resa cromatica · colour rendering index
2	indice di resa del rosso · red colour rendering index
3	Rf indice di fedeltà colore · colour fidelity index Rg indice di saturazione colore · color gamut index
4	step di macadam · macadam step
5	corrente di alimentazione · power supply current
6	tensione di alimentazione · power supply voltage
7	flusso luminoso · light flux
8	potenza della sorgente · source power
9	efficienza della sorgente · source efficiency
10	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
11	superficie emittente · light emitting surface (mm)
12	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
13	% consentita sotto limite · allowed % under limit

10 11 12 13

gradi di protezione protection degrees

IPX0	non protetto no protection	IK01	nessuna protezione no protection
IPX1	protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua protected against water drops falling vertically	IK01	protetto contro l'energia d'urto 0,15J protected against collision energy
IPX2	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15° protected against water drops max inclination 15°	IK02	protetto contro l'energia d'urto 0,2J protected against collision energy
IPX3	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 60° protected against water drops max inclination 60°	IK03	protetto contro l'energia d'urto 0,35J protected against collision energy
IPX4	protetto contro spruzzi d'acqua protected against sprinkling water	IK04	protetto contro l'energia d'urto 0,5J protected against collision energy
IPX5	protetto contro getti d'acqua protected against water jets	IK05	protetto contro l'energia d'urto 0,7J protected against collision energy
IPX6	protetto contro inondazioni protected against flooding	IK06	protetto contro l'energia d'urto 1J protected against collision energy
IPX7	per breve immersione protected against brief immersions	IK07	protetto contro l'energia d'urto 2J protected against collision energy
IPX8	per immersione prolungata protected against long immersion	IK08	protetto contro l'energia d'urto 5J protected against collision energy
IPX9K	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy	IK09	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy
IPX9K+	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy	IK10	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy

legenda simboli symbols key

ta tavolo · table

tr terra · floor standing

s soffitto · ceiling

p parete · wall

sp sospensione · suspension

bin binario · track

in incasso · recessed

st scomparsa totale · fully concealed

s+e segnaletica+emergenza · signalling system+emergency

bat portatili autoalimentati a batteria · portable self-powered with battery

sis sistemi · systems

pa palo · pole

pt paletto · bollard

sd seduta · sitting

V disponibile su · available on Viabizzuno applight www.Viabizzuno.com Viabizzuno online

I classe I. solo isolamento fondamentale, le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. messa a terra fassativa
class I. only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory

II classe II. all'isolamento principale è aggiunto un secondo isolamento oppure ai due isolamenti è sostituito un isolamento rinforzato. messa a terra esclusa
class II. basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded

III classe III. alimentazione effettuata con bassissima tensione di sicurezza; sono escluse tensioni superiori a 50V-50Hz. messa a terra non prevista.
class III. very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.

CE prodotto conforme alle direttive europee · produced in compliance with ec directives

N marchio di certificazione europea. certifica che il prodotto è conforme alle norme europee sulla sicurezza
component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system

NA US componente certificato per il mercato nord americano idoneo ad essere utilizzato e valutato come parte di un sistema più complesso
component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system

KEMA apparecchio di illuminazione approvato da kema · kema approved light fitting

WRAS prodotto conforme agli standard presenti nel regno unito che regolamentano la sicurezza e la qualità dell'acqua · product complies with uk standards set out by water regulations

EN apparecchio di illuminazione certificato secondo le normative vigenti in polonia che regolamentano i dispositivi di sicurezza antincendio
certified light fitting according to the regulations about devices for fire safety in force in poland

☆ prodotto idoneo per essere commercializzato nel mercato cinese · product suitable for the china market

NA prodotto finito idoneo per essere commercializzato nel mercato nord americano · listed product suitable for the north american market

UK CA prodotto conforme alla legislazione vigente nel regno unito · produced in compliance with UK legislation

CC apparecchio di illuminazione certificato per il mercato cinese
light fitting certified for china market

vetro opalino · opal glass

vetro sabbato · sanded glass

vetro nero fumè · black smoke glass

vetro trasparente · transparent glass

vetro bianco latte · white milk glass

cristallo · crystal

policarbonato opalino · opal polycarbonate diffuser

carrabile · drive over

A alimentatore incluso · power supply included

A alimentatore escluso · power supply not included

AR alimentatore remoto incluso · remote power supply included

Ai alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso · electronic power supply with smart control included

AiR alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso, da installare remoto · electronic power supply with smart control included, to be installed remotely

AS alimentatore a spina incluso · plug power supply included

T trasformatore incluso · transformer included

T trasformatore escluso · transformer not included

K kit di cablaggio · wiring kit

K kit di cablaggio escluso · wiring kit not included

L lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente inclusa.
bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent included.

L lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente esclusa.
bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent not included.

pr propulsore dinamico n55 incluso · included

pr propulsore dinamico n55 escluso · not included

df diffusore incluso · diffuser included

df diffusore escluso · diffuser not included

!! possibilità di combinazione tra interfaccia n55, propulsore dinamico n55 e lampadina n55 · possible combination between n55 interface, propulsore dinamico n55 and n55 bulb

▲ attenzione: sorgente luminosa led. non guardare mai direttamente a occhio nudo · attention: led light source. never look straight without eye protection

ff flicker free compatibile con fotocamere digitali · flicker free digital camera friendly

I.d. luce diretta · direct light

I.i. luce indiretta · indirect light

.d1 dimmerazione 1-10V · 1-10V dimmable

.d2 dimmerazione dali · dimmable dali

.SA kit luce + emergenza sempre accese. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio
light kit + permanently lit emergency lamp. please note: cannot be installed in brickwork housing

.SE solo emergenza sempre accesa. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio
permanently lit emergency lamp only. please note: cannot be installed in brickwork housing

● peso netto · net weight (kg)