



Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Essenziale
25|26 Illuminazione



INDICE ILLUMINAZIONE



Led Panel RTI | 600x600 **2**



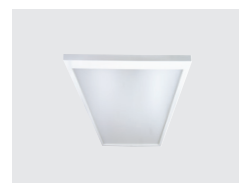
Led Panel RTI | 300x1200 **2**



Full Moon Ring **2**



Backlight Panel | 600x600 **3**



Backlight Panel | 300x1200 **3**



Oval Moon **3**



X-Six Multipower **4**



X-Six SQ Multipower **4**



X-Six Regolabile **4**



Downlight System **5**



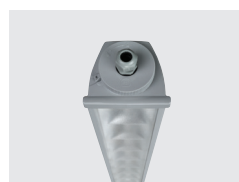
X-Six CCT **5**



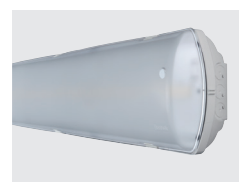
X-Six SQ CCT **5**



BS Uno Modula **6**



Acciaio **6**



BS 100 **7**



Saving Stagna **7**



Saving Stagna Slim **7**



Flood Modula **8**



Highbay HE **9**



Highbay HP **9**



Floodlight FL **9**



Strip Led **10**



Profili **12**



Driver 24V **13**

LED PANEL RTI | 600X600



	ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
				22	4000	>90	3950	3400	155	2,1
				33 29 25 21	4000	>90	5750	5000 4450 3850 3250	152 153 154 155	2,1
				33	4000	>90	5750	5000	152	2,1

DIMENSIONI [mm]		
L	B	H
595	595	51

Accessori opzionali

20089	Cornice plafone	19358	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
70100	Kit sospensione	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT8

LED PANEL RTI | 300X1200



	ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
				22	4000	>90	4050	3500	159	2,6
				33 29 25 20	4000	>90	6000	5200 4600 4000 3300	158 159 160 165	2,6
				47 43	4000	>90	8300	7200 6600	153 153	2,6
				33	4000	>90	6000	5200	158	2,6
				47	4000	>90	8300	7200	153	2,6

DIMENSIONI [mm]		
L	B	H
1195	295	51

Accessori opzionali

20101	Cornice plafone	19358	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
70100	Kit sospensione	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT8

FULL MOON RING



POTENZA	DIMENSIONI [mm]	
W	Ø	H
16	200	55
26	300	55
40	400	55

	ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg	Note
				16	3000 4000 6500	>80	1900	1600	100	0,4	CCT
				26	3000 4000 6500	>80	3000	2600	100	0,8	CCT
				40	3000 4000 6500	>80	4500	4000	100	1,3	CCT
				16	3000 4000 6500	>80	1900	1600	100	0,4	☺
				26	3000 4000 6500	>80	3000	2600	100	0,8	☺
				40	3000 4000 6500	>80	4500	4000	100	1,3	☺

BACKLIGHT PANEL | 600X600



ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	UGR	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
70081			36	4000	>80	<22	4150	3600	100	1,5
70085			36	4000	>80	<19	4150	3600	100	1,5
70089			40	4000	>80	<22	5200	4500	113	1,5
70091			40	4000	>80	<19	5200	4500	113	1,5
		70081DL	36	4000	>80	<22	4150	3600	100	1,5
		70085DL	36	4000	>80	<19	4150	3600	100	1,5
		70089DL	40	4000	>80	<22	5200	4500	113	1,5
		70091DL	40	4000	>80	<19	5200	4500	113	1,5

DIMENSIONI [mm]		
L	B	H
596	596	30

Accessori opzionali

20089	Cornice plafone	19358	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
70033	Kit sospensione	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT8

BACKLIGHT PANEL | 300X1200



ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	UGR	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
70083			36	4000	>80	<22	4150	3600	100	1,5
70087			36	4000	>80	<19	4150	3600	100	1,5
70095			40	4000	>80	<22	5200	4500	113	1,5
70098			40	4000	>80	<19	5200	4500	113	1,5
		70083DL	36	4000	>80	<22	4150	3600	100	1,5
		70087DL	36	4000	>80	<19	4150	3600	100	1,5
		70095DL	40	4000	>80	<22	5200	4500	113	1,5
		70098DL	40	4000	>80	<19	5200	4500	113	1,5

DIMENSIONI [mm]		
L	B	H
1195	295	30

Accessori opzionali

20101	Cornice plafone	19358	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
70033	Kit sospensione	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT8

OVAL MOON



ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg	Note
75374			16	3000 4000 6500	>80	1900	1600	100	0,4	CCT
75375			26	3000 4000 6500	>80	4500	2600	100	0,8	CCT

POTENZA	DIMENSIONI [mm]		
W	L	B	H
16	200	120	52
26	300	180	52

X-SIX MULTIPOWER

IP20 IK05  CCT



POTENZA		DIMENSIONI [mm]		
W	Ø	H		
18	225	20		
24	330	20		

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
71064			09	3000	>80	1026	810	90	0.5
			12	4000		1500	1080		
			18	6000		2052	1620		
71065A			12	3000	>80	1500	1080	90	0.7
			18	4000		2052	1620		
			24	6000		3000	2160		

X-SIX SQ MULTIPOWER

IP20 IK05  CCT



POTENZA		DIMENSIONI [mm]				
W	L	B	H	Ø Incasso		
18	225	225	20	55±200		
24	300	300	20	55±280		

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
71066			09	3000	>80	1026	810	90	0.5
			12	4000		1500	1080		
			18	6000		2052	1620		
71067			12	3000	>80	1500	1080	90	0.7
			18	4000		2052	1620		
			24	6000		3000	2160		

X-SIX REGOLABILE

IP20 IK05  CCT



POTENZA		DIMENSIONI [mm]			
W	Ø	H	Ø Incasso		
18	225	20	65±210		
24	330	20	65±310		

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
71062			18	3000	>80	2000	1440	80	0.4
				4000					
				6000					
71063			24	3000	>80	2500	1920	80	0.8
				4000					
				6000					

X-SIX CCT

IP20 IK05 CCT



DIMENSIONI [mm]		
Ø	H	Ø Incasso
240	35	225

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
71060			20	3000 4000 6500	>80	2100	1600	80	0.5

X-SIX SQ CCT

IP20 IK05 CCT



DIMENSIONI [mm]			
L	B	H	Ø Incasso
220	220	35	205x205

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
71061			20	3000 4000 6500	>80	2100	1600	80	0.5

DOWNLIGHT SYSTEM

IP20 IP54 IK05



POTENZA	DIMENSIONI [mm]		
W	Ø	H	Ø Incasso
15	104	95	95
24	125	117	110
32	145	138	130
42	165	152	150

ED	RD	DALI2	P [W]		T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg	
OTTICA BIANCA											
40334			15	75°	4000	>90	1900	1650	110	0.8	
			13					1414	110		
			11					1179	110		
			9					943	110		
			6					707	110		
40335			24	75°	4000	>90	3050	2640	110	1.3	
			22					2420	110		
			20					2200	110		
			18					1980	110		
40336			32	75°	4000	>90	4050	3520	110	0.4	
			30					3300	110		
			28					3080	110		
			26					2860	110		
40337			41	75°	4000	>90	5200	4510	110	0.8	
			39					4295	110		
			37					4080	110		
			35					3866	110		
40344			15	75°	4000	>90	1900	1650	110	0.8	
40345			24	75°	4000	>90	3050	2640	110	0.8	
40346			32	75°	4000	>90	4050	3500	110	0.8	
40347			41	75°	4000	>90	5200	4510	110	0.8	

Accessori opzionali

19358	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	
19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	

BS UNO MODULA

IP65 IK09 $+40^{\circ}\text{C}$
 -20°C UGR<22 AUTODIMMER HACCP 




ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
	41304		51 44 34 29	4000	>80	9200	8000 7300 6000 5150	157 166 176 178	1,9
	41305		60 50 43 34	4000	>80	11500	10000 8500 7400 5900	167 170 172 174	1,9
	41306		72 68 64 59	4000	>80	13800	12000 11400 10800 10100	167 168 169 171	1,9
	41314		51	4000	>80	9200	8000	157	1,9
	41315		60	4000	>80	11500	10000	167	1,9
	41316		72	4000	>80	13800	12000	167	1,9

DIMENSIONI [mm]		
L	B	H
1200	118	100

Accessori opzionali

8063	Griglia di protezione	
15068	Modulo emergenza - 1/3h	TR

ACCIAIO

IP66 IK07 $+40^{\circ}\text{C}$
 -20°C HACCP 



ED	RD	DALI2	Taglia	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
	A218RD		S	34 29 24 19	4000	>80	5750	5000 4400 3850 3080	147 152 160 162	2
	A236RD		M	38 32 26 21	4000	>80	6900	6000 5400 4400 3700	158 169 169 176	3,2
	A258RD		M	51 43 35 28	4000	>80	9200	8000 7000 6000 4900	157 163 171 175	3,2
	A280RD		L	63 53 44 35	4000	>80	11500	10000 8700 7400 6000	159 164 168 171	3,9
	41233		S	34	4000	>80	5750	5000	147	2
	41237		M	59	4000	>80	9800	8500	144	3,2
	41241		L	73	4000	>80	12650	11000	151	3,9

DIMENSIONI [mm]			
Taglia	L	B	H
S	639	108	90
M	1208	108	90
L	1535	108	90

Accessori opzionali

3905	Griglia di protezione versione S	
8063	Griglia di protezione versione M/L	
15018	Kit Atex	
20122	Staffa orientabile	
20107	Protezione HACCP - versione M	
20113	Protezione HACCP - versione L	
19367	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT3

BS 100

IP65 IK05 IK07 HACCP



ED	RD	DALI2	Taglia	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
	40003H		S	34 29 24 19	4000	>80	5750	5000 4400 3850 3080	147 152 160 162	1,4
	40004H		M	51 43 35 28	4000	>80	9200	8000 7000 6000 5000	157 163 171 179	2,3
	40005H		L	63 53 44 35	4000	>80	11500	10000 8500 7500 6000	159 160 170 171	2,7
	40043		S	40	4000	>80	6900	6000	150	1,4
	40044		M	59	4000	>80	9800	8500	144	2,3
	40045		L	73	4000	>80	12650	11000	151	2,7

DIMENSIONI [mm]			
Taglia	L	B	H
S	671	170	95
M	1280	170	95
L	1581	170	95

Accessori opzionali

3905	Griglia di protezione versione S	19367	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
8063	Griglia di protezione versione M/L	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT

SAVING STAGNA

IP65 IK05 HACCP



ED	RD	DALI2	Taglia	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
	72031		S	19	4000	>80	3450	3000	158	1,4
	72010		M	28	4000	>80	5200	4500	161	2,1
	72011		M	42	4000	>80	7500	6500	155	2,1
	72041		L	53	4000	>80	8650	7500	142	2,7

DIMENSIONI [mm]			
Taglia	L	B	H
S	677	121	82
M	1264	121	82
L	1567	121	82

Accessori opzionali

3905	Griglia di protezione versione S	19367	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h	TR
8063	Griglia di protezione versione M/L	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h	AT

SAVING STAGNA SLIM

IP66 IK07



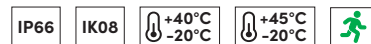
ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
	75463		18	4000	>80	2400	1980	110	0,9
	75464		38	4000	>80	5000	4180	110	1,5
	75465		58	4000	>80	7100	6380	110	1,9
	75466		18	6500	>80	2400	1980	110	0,9
	75467		38	6500	>80	5000	4180	110	1,5
	75468		58	6500	>80	7100	6380	110	1,9

POTENZA	DIMENSIONI [mm]		
W	L	B	H
18	673	85	70
38	1273	85	70
58	1573	85	70

Accessori opzionali

19367	Inverter PLUG&LIGHT SE/SA 1h (solo per 38 e 58W)	TR	19398	Inverter universale 1/1,5/2/3/8h (solo per 38 e 58W)	AT
--------------	--	-----------	--------------	--	-----------

FLOOD MODULA | S



DIMENSIONI mm		
L	B	H
295	350	115

Accessori opzionali

12668	Griglia Flood Modula S	
12663	Cavi Sospensione	
12669	Golfari	
15069	Modulo emergenza - 1h/3h	TR

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg					
LENTE ASIMMETRICA														
43175			80	4000	>80	14400	12480	156	4,6					
			75				11850	158						
			70				11200	160						
43178			125	4000	>80	20700	18000	144	4,6					
			105				15540	148						
			88				13728	156						
			74				12358	167						
43241			95	4000	>80	16850	14630	154	4,6					
43244			125	4000	>80	21750	18875	151	4,6					
LENTE ASIMMETRICA SPORT														
43184			80	4000	>80	14400	12480	156	4,6					
			75				11850	158						
			70				11200	160						
43187			125	4000	>80	20700	18000	144	4,6					
			104				15496	149						
			43250				95	4000		>80	16850	14630	154	4,6
			43253				125	4000		>80	21750	18875	151	4,6
LENTE SIMMETRICA DIFFONDEnte														
43202			80	4000	>80	14400	12480	156	4,6					
			75				11850	158						
			70				11200	160						
43205			125	4000	>80	20700	18000	144	4,6					
			104				15288	147						
			43268				95	4000		>80	16850	14630	154	4,6
			43271				125	4000		>80	21750	18875	151	4,6

FLOOD MODULA | M



DIMENSIONI [mm]		
L	B	H
354	409	115

Accessori opzionali

12667	Griglia Flood Modula M	
12663	Cavi Sospensione	
12669	Golfari	
15069	Modulo emergenza - 1h/3h	TR

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
LENTE ASIMMETRICA									
43001			150	4000	>80	26600	23100	154	6,4
			140				21980	157	
			130				20150	155	
43004			210	4000	>80	35050	30450	145	6,4
			182				26754	147	
			157				23864	152	
			142				22152	156	
LENTE ASIMMETRICA SPORT									
43007			150	4000	>80	26600	23100	154	6,4
			140				21980	157	
			130				20800	160	
43010			210	4000	>80	35050	30450	145	6,4
			182				26754	147	
			157				23864	152	
			142				22152	156	
43058			190	4000	>80	33650	29260	154	6,4
43061			210	4000	>80	36750	31920	152	6,4
LENTE SIMMETRICA DIFFONDEnte									
43019			150	4000	>80	26600	23100	154	6,4
			140				21980	157	
			130				20800	160	
43022			210	4000	>80	35050	30450	145	6,4
			182				26754	147	
			157				23864	152	
			142				22152	156	
43073			145	4000	>80	28550	24795	171	6,4
43079			210	4000	>80	36750	31920	152	6,4
LENTE SIMMETRICA CONCENTRANTE									
43070			210	4000	>80	36750	31920	152	6,4

FLOODLIGHT FL



ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg	Colore
86149			10	4000	>80	1200	1000	100	0.2	○
86150			20	4000	>80	2400	2000	100	0.35	○
86151			30	4000	>80	3600	3000	100	0.45	○
86152			50	4000	>80	6000	5000	100	0.55	○
86160			10	4000	>80	1200	1000	100	0.2	●
86161			20	4000	>80	2400	2000	100	0.35	●
86162			30	4000	>80	3600	3000	100	0.45	●
86163			50	4000	>80	6000	5000	100	0.55	●

POTENZA	DIMENSIONI [mm]		
	W	L	B
10	97	110	27
20	118	141	33
30	136	163	33
50	146	175	33
100	252	222	38
200	390	265	38

FL | ALTE PRESTAZIONI

86174	100	4000	>80	11500	10000	100	1.315	●
86177	200	4000	>80	22500	20000	100	2.65	●

FL | DUAL SENSOR

86182	10	4000	>80	1200	1000	100	0.2	●
86169	20	4000	>80	2400	2000	100	0.35	●
86170	50	4000	>80	6000	5000	100	0.55	●

HIGHBAY HP



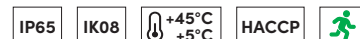
POTENZA	DIMENSIONI [mm]	
	W	Ø
100 - 150	300	167
200-240	3600	189

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg
40204H			100	4000	>80	20700	18000	180	3.9
40205H			150	4000	>80	31000	27000	180	4.5
40206H			200	4000	>80	41400	36000	140	7.0
40207H			240	4000	>80	50000	43200	180	7.5
40240			100	4000	>80	20700	18000	180	4.2
40241			150	4000	>80	31000	27000	180	4.8
40242			200	4000	>80	41400	36000	180	7.4
40243			240	4000	>80	50000	43200	180	7.9

Accessori opzionali

40908	Staffa orientabile - 100/150W
40909	Staffa orientabile - 200/240W

HIGHBAY HE



POTENZA	DIMENSIONI [mm]	
	W	Ø
100	265	118
150	290	118
200	320	200

ED	RD	DALI2	P [W]	T colore K	CRI	Flusso LED [lm]	Flusso [lm]	Efficienza [lm/W]	Peso Kg	TR	Flusso SE [lm]
76306			100	4000	>80	18400	16000	160	1,7		
76307			150	4000	>80	27600	24000	160	1,9		
76308			200	4000	>80	36800	32000	160	2,35		
76309			100	4000	>80	18400	16000	160	2,75	✓	700
76310			150	4000	>80	27600	24000	160	3	✓	700
76311			200	4000	>80	36800	32000	160	3,4	✓	700

Accessori opzionali

40915	Sensore di presenza
40917	Staffa orientabile 100W
40918	Staffa orientabile 150W
40919	Staffa orientabile 200W



Versione in emergenza con Sensore di presenza opzionale installato

STRIP LED - 24V | DIMMERABILI

24V

IP20

VITA
50.000 h

5m



8 mm



8 mm



8 mm

Cod.	W/m	LED/m	lm/m	CRI	K	Taglio [mm]	Classe E.
------	-----	-------	------	-----	---	-------------	-----------

HIGH STANDARD

56632	14	120	1500	80	2700	50	F
56600	14	120	1500	80	3000	50	F
56601	14	120	1680	80	4000	50	E
56602	14	120	1680	80	6500	50	E

ENERGY SAVING

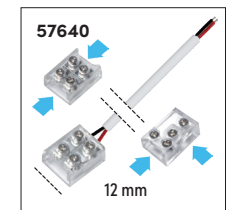
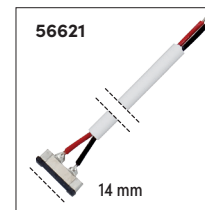
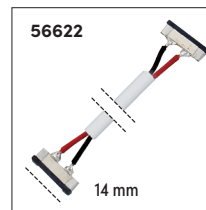
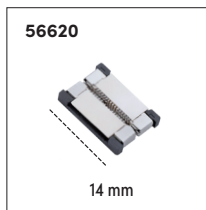
57610	12	128	1680	80	3000	62,5	D
57611	12	128	1680	80	4000	62,5	D
57613	15	128	2050	80	3000	62,5	D
57614	15	128	2050	80	4000	62,5	D
57619	9	160	1300	90	3000	50	D
57620	9	160	1300	90	4000	50	D
57628	15	240	2050	90	3000	33,3	D
57629	15	240	2050	90	4000	33,3	D

HIGH EFFICIENTY | HIGH DENSITY

56646	9,6	140	1260	80	3000	50	E
56647	9,6	140	1330	80	4000	50	E
56648	9,6	140	1330	80	6500	50	E
56649	14,4	140	1750	80	3000	50	E
56650	14,4	140	1960	80	4000	50	E
56651	14,4	140	1960	80	6500	50	E

Accessori opzionali

Cod	Descrizione	N°
56620	Connettore strip to strip - lineare	10
56621	Connettore strip to driver	5
56622	Connettore strip to strip filo	4
57640	Kit connettori a vite	3



Cod.	W/m	LED/m	lm/m	CRI	K	Taglio [mm]	Classe E.
------	-----	-------	------	-----	---	-------------	-----------



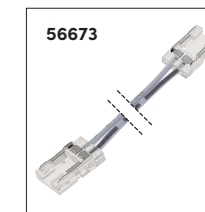
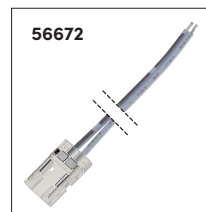
8 mm

COB AD ALTISSIMA DENSITÀ

56640	11	480	1100	90	3000	33,3	F
56641	11	480	1100	90	4000	33,3	F
56677	16	480	1630	90	3000	33,3	E
56678	16	480	1630	90	4000	33,3	E

Accessori opzionali

Cod	Descrizione	N°
56671	conn COB strip to strip	10
56672	conn COB strip to driver	5
56673	conn COB strip to strip filo	4



STRIP LED - 230V

230V IP65 VITA 50.000 h 5m NO DRIVER



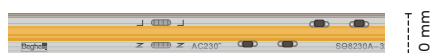
Accessori in dotazione

Descrizione	N°
Viti	10
Clips	5
End cap	2

Cod.	W/m	LED/m	lm/m	CRI	K	Taglio [mm]	Classe E.
SMD - DIMMERABILI							
56680	10	120	1000	80	3000	100	F
56681	10	120	1000	80	4000	100	F
56684	20	120	2050	80	3000	100	F
56685	20	120	2050	80	4000	100	F

Accessori opzionali

Cod	Descrizione
56655	Kit IP65 per collegamento Strip tagliate



Accessori in dotazione

Descrizione	N°
Viti	10
Clips	5
End cap	2

Cod.	W/m	LED/m	lm/m	CRI	K	Taglio	Classe E.
COB AD ALTISSIMA DENSITÀ							
57680	10	336	870	90	3000	250	F
57681	10	336	870	90	4000	250	F

Accessori opzionali

Cod	Descrizione
56663	Kit IP65 per collegamento Strip tagliate



STRIP LED RGBW | DIMMERABILI

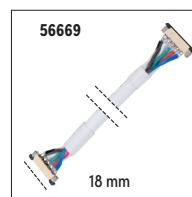
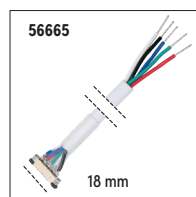
230V IP20 VITA 50.000 h 5m



Accessori opzionali

Cod	Descrizione	N°
56661	Connettore strip to strip - lineare	10
56665	Connettore strip to driver - filo	5
56669	Connettore strip to strip - filo	5

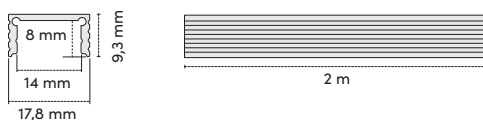
Cod.	W/m	LED/m	lm/m	CRI	K	Taglio [mm]	Classe E.
56617	11,53	72	1260	80	RBG + White	167	F



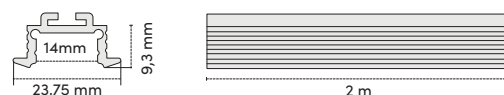
PROFILI | ALLUMINIO - CARTONGESSO



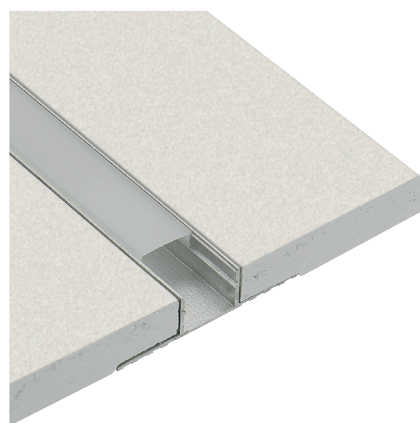
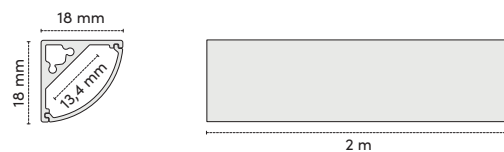
Cod.	Installazione	Dimensioni canale [mm]	Schermi in dotazione
ALLUMINIO - PLAFONE STRETTO			
56694	Plafone parete - soffitto	14x8	1 Opalino + 1 trasparente



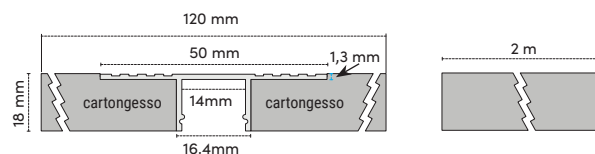
Cod.	Installazione	Dimensioni canale [mm]	Schermi in dotazione
ALLUMINIO - INCASSO			
56695	Incasso con clip o molle	14x8	1 Opalino + 1 trasparente



Cod.	Installazione	Dimensioni canale [mm]	Schermi in dotazione
ALLUMINIO - ANGOLARE			
56627	Angolare	13,4x8	1 Opalino + 1 trasparente



Cod.	Installazione	Dimensioni canale [mm]	Schermi in dotazione
ALLUMINIO CARTONGESSO - TAGLIO DI LUCE			
56697	Cartongesso	14x11,2	1 Opalino + 1 trasparente



DRIVER - 24V

24V IP20 IP67



Cod.	W	A [in]	A [out]	Alimentazione	Dimensioni [mm]
DRIVER IP20					
4709	30	0.3A	1.25A	220-240V~50Hz	133x42x30
4710	60	0.4A	2.5A	220-240V~50Hz	170x45x28
4711	75	0.5A	3.125A	220-240V~50Hz	170x45x28
4712	100	0.7A	4.16A	220-240V~50Hz	170x45x28
4713	150	1A	6.25A	220-240V~50Hz	170x45x28
4714	200	1.4A	8.33A	220-240V~50Hz	205x71x35
4720	320	1.9A	13.3A	220-240V~50Hz	210x80x36

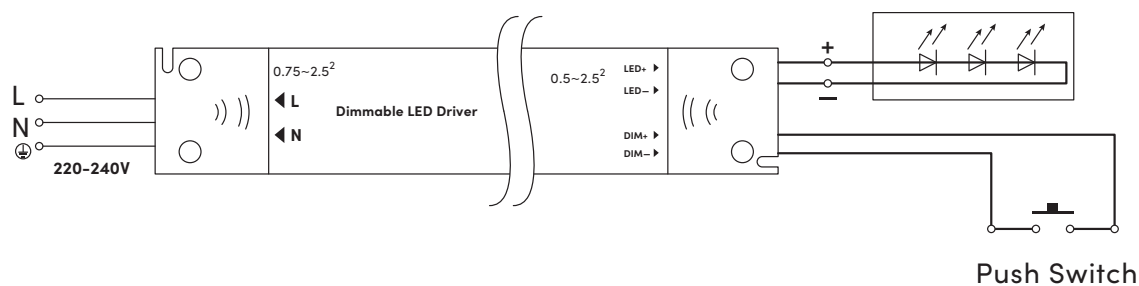


Cod.	W	A [in]	A [out]	Alimentazione	Dimensioni [mm]
DRIVER STAGNI IP67					
4716	60	0.4A	2.5A	220-240V~50Hz	163x43x33
4717	75	0.5A	3.125A	220-240V~50Hz	190x52x37
4718	100	0.7A	4.16A	220-240V~50Hz	190x52x37
4719	150	1A	6.25A	220-240V~50Hz	190x68x37











Cod.	W	A [in]	A [out]	Alimentazione	Dimensioni [mm]
DRIVER PUSH TO DIM IP67					
4727	100	0,7A	4.16	220-240-50Hz	202x71x47
4728	150	1,2A	6.25	220-240-50Hz	245x71x47
4729	200	1,5A	8.33	220-240-50Hz	260x71x47
4730	300	2,5A	12.5	220-240-50Hz	280x71x47

SCHEMA DRIVER PUSH TO DIM



LEGENDA SIMBOLI ILLUMINAZIONE

ED	Apparecchi dotati di Driver LED tradizionale a luce fissa o dimmerabile 0-10V		Apparecchio con versioni specifiche cablate per l'intervento dell'illuminazione di emergenza o predisposto per integrare Inverter e batteria opzionali, per l'attivazione di tale funzione.
RD	Apparecchi dotati di Driver regolabile su 4 step di potenza per la modulazione del Flusso luminoso. Questi apparecchi sono dotati di switch per l'impostazione del flusso	TR	Inverter per integrare l'illuminazione di emergenza di tipo autoalimentato Tradizionale con diagnosi locale sulle batterie e autonomia regolabile agendo sul circuito.
DALI2	Apparecchi dotati di protocollo di comunicazione DALI.	AT 	Inverter per integrare l'illuminazione di emergenza con diagnosi locale completa AutoTest e autonomia regolabile sull'apparecchio o da APP B.connect.
AUTODIMMER	Apparecchio dotato di sensore di luce autodimmer in grado di comandare la Potenza, ed il Flusso luminoso, in funzione della luce ambiente.	FLICKER FREE	Apparecchi con assenza di effetto flicker visibile e a effetto stroboscopico ridotto. Le Norme CIE TN006:2016 f<80Hz e CIE TN006:2016 f<200Hz, definiscono valori limite e metodi di misura e non ammettono verifiche empiriche (fotocamere, smartphone, ecc). Gli effetti stroboscopici possono essere rilevati solo su organi in movimento. Ulteriori approfondimenti sul sito www.beghelli.it
IP65	Grado di protezione da fattori esterni secondo CEI EN 60598-1. Nel caso sia doppio, evidenzia due versioni dell'apparecchio o un accessorio opzionale specifico.		
IK05	Grado di protezione all'urto secondo CEI EN 50102.	CCT	Apparecchio con modulo Led a CCT variabile, dotato di switch per selezionare uno dei 3 valori preimpostati per la variazione della temperatura colore K.
	Campo di temperatura generale in cui l'apparecchio mantiene correttamente le sue caratteristiche. Per il dettaglio delle caratteristiche di ogni singolo prodotto fare riferimento al Catalogo elettronico presente nel sito www.beghelli.it .	HACCP	Apparecchi idonei in ambienti sottoposti a regolamento HACCP
	Apparecchi in cui la protezione contro la scossa elettrica è garantita per costruzione in Classe di Isolamento II.	 5m	Lunghezza totale del rotolo della strip LED
	Apparecchio dotato di sensore di presenza.	VITA 50.000 h	Vita utile della sorgente luminosa
	Apparecchio dotato di sensore crepuscolare.	NO DRIVER	Strip LED alimentata a 230V, dotata di spina per il collegamento diretto alla rete
UGR<19	Indice di abbagliamento.		Sorgente luminosa RGBW capace di riprodurre fino a 256 colori + Bianco 3000K
CRI>90	Indice di resa cromatica.		

