



15



codice lampada ottica

Applique a LED monocromatico

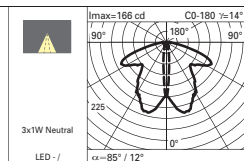
BA97 3x1 W neutral white 12Vdc L

BA98 3x1 W warm white 12Vdc L

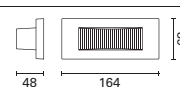
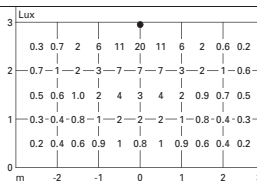


Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

Alimentatore da ordinare separatamente.
A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), blu, rosso, verde e ambr.



Coefficiente di trasmissione LED blu 0,3



Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

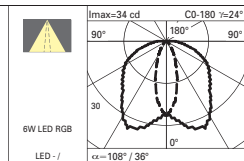


Applique a LED con cambio dinamico del colore RGB

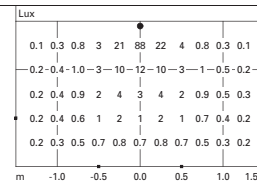
BC25 9W max 3 LED 12Vdc L



Gruppo Driver **cod. 9856** da ordinare separatamente.



Dati riferiti alla luce bianca 6000K
Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra



Coefficienti di trasmissione (K)

Colore	K
Bianco 6000K	1
Ciano	0,44
Arancio	0,93
Magenta	0,70
Giallo	1,10
Verde	1,04
Rosso	0,80
Blu	0,18



Applique rettangolare a LED monocromatico

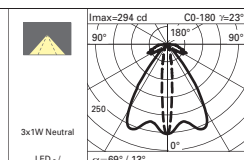
BB02 3x1 W neutral white 12Vdc E

BB03 3x1 W warm white 12Vdc E



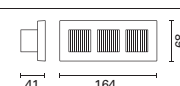
Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

Alimentatore da ordinare separatamente.
A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), blu, rosso, verde e ambr.



Coefficiente di trasmissione LED blu 0,3

Lux	h	d1	d2	Em	E _{max}
3	1	1.4	0.2	202	254
2	2	2.7	0.5	51	63
1	3	4.1	0.7	22	28
0.3	4	5.5	0.9	13	16



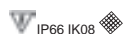
Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra



Applique rettangolare a LED monocromatico con alimentatore elettronico

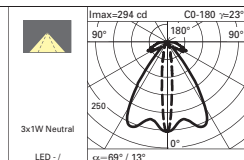
BB04 3x1 W neutral white 95-240Vac E

BB05 3x1 W warm white 95-240Vac E



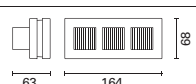
Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), blu, rosso, verde e ambr.



Coefficiente di trasmissione LED blu 0,3

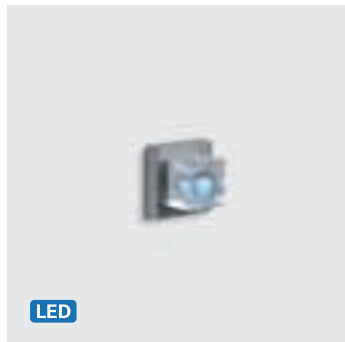
Lux	h	d1	d2	Em	E _{max}
3	1	1.4	0.2	202	254
2	2	2.7	0.5	51	63
1	3	4.1	0.7	22	28
0.3	4	5.5	0.9	13	16



Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

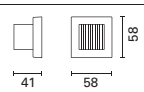
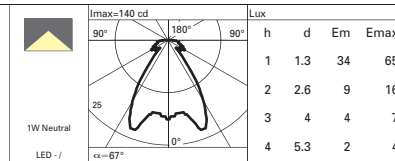
Coefficienti di trasmissione (K)

Colore	K
Bianco 6000K	1
Ciano	0,44
Arancio	0,93
Magenta	0,70
Giallo	1,10
Verde	1,04
Rosso	0,80
Blu	0,18



codice lampada ottica
 Applique singola a LED monocromatico
BB06 1 W neutral white 4Vdc F
BB07 1 W warm white 4Vdc F
 Neutral white = 4200K
 Warm white = 3100K
 IP66 IK08

Alimentatore da ordinare separatamente.
 A richiesta disponibile con
 LED cool white (6700K), blu,
 rosso, verde e ambr.

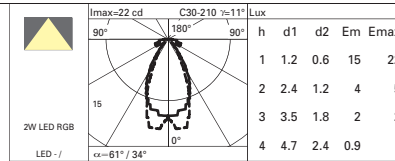


Coefficiente di trasmissione LED blu 0,3



Applique singola a LED con cambio dinamico del colore RGB
BC27 3 W max 1 LED 4Vdc F
 IP66 IK08

Gruppo Driver **cod. 9856**
 da ordinare separatamente.



Coefficienti di trasmissione (K)

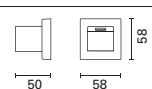
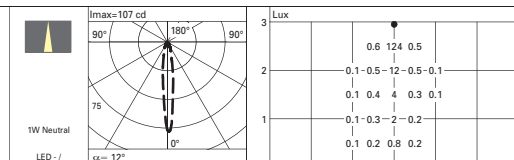
Colore	K
Bianco 6000K	1
Ciano	0,44
Arancio	0,93
Magenta	0,70
Giallo	1,10
Verde	1,04
Rosso	0,80
Blu	0,18

Dati riferiti alla luce bianca 6000K

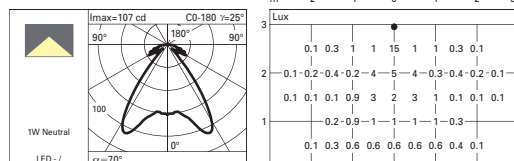


Applique singola a LED monocromatico up light o down light
BB08 1 W neutral white 4Vdc S
BB09 1 W warm white 4Vdc S
BB10 1 W neutral white 4Vdc F
BB11 1 W warm white 4Vdc F
 Neutral white = 4200K
 Warm white = 3100K
 IP66 IK08

Alimentatore da ordinare separatamente.
 A richiesta disponibile con
 LED cool white (6700K), blu,
 rosso, verde e ambr.



Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

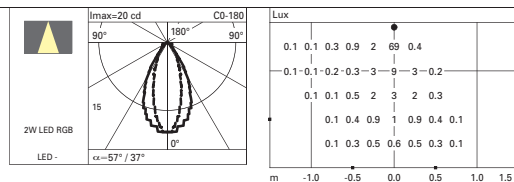


Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

Coefficiente di trasmissione LED blu 0,3

Applique singola a LED up light o down light con cambio dinamico del colore RGB
BC28 3 W max 1 LED 4Vdc S
BC29 3 W max 1 LED 4Vdc F
 IP66 IK08

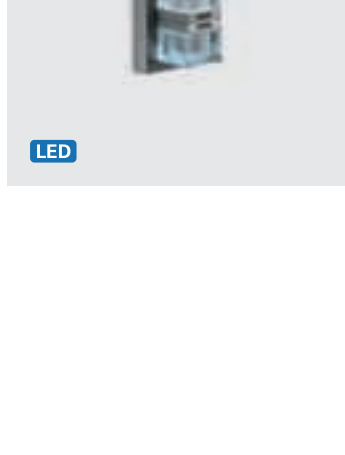
Gruppo Driver **cod. 9856**
 da ordinare separatamente.



Coefficienti di trasmissione (K)

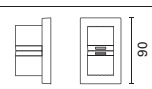
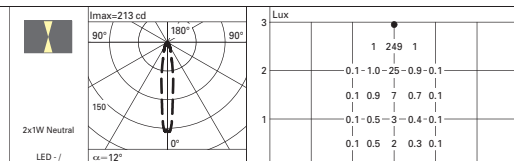
Colore	K
Bianco 6000K	1
Ciano	0,44
Arancio	0,93
Magenta	0,70
Giallo	1,10
Verde	1,04
Rosso	0,80
Blu	0,18

Dati riferiti alla luce bianca 6000K
 Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

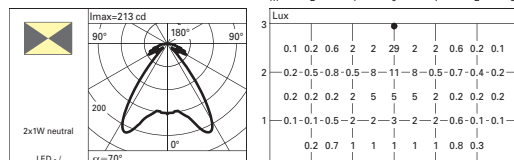


Applique singola a LED monocromatico up/down light
BB12 2x1 W neutral white 8Vdc S/S
BB13 2x1 W warm white 8Vdc S/S
BB14 2x1 W neutral white 8Vdc F/F
BB15 2x1 W warm white 8Vdc F/F
 IP66 IK08

Alimentatore da ordinare separatamente.
 A richiesta disponibile con
 LED cool white (6700K), blu,
 rosso, verde e ambr.



Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

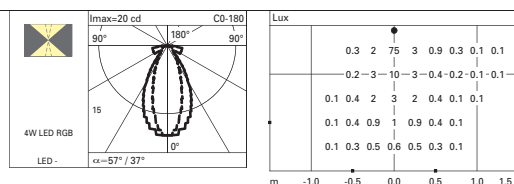


Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

Coefficiente di trasmissione LED blu 0,3

Applique singola a LED up/down light con cambio dinamico del colore RGB
BC30 6 W max 2 LED 8Vdc S/S
BC31 6 W max 2 LED 8Vdc F/F
 IP66 IK08

Gruppo Driver **cod. 9856**
 da ordinare separatamente.



Coefficienti di trasmissione (K)

Colore	K
Bianco 6000K	1
Ciano	0,44
Arancio	0,93
Magenta	0,70
Giallo	1,10
Verde	1,04
Rosso	0,80
Blu	0,18

Dati riferiti alla luce bianca 6000K
 Dati riferiti ad apparecchi installati a 0,15 m da terra

La conformità alla norma dei prodotti LED è garantita soltanto utilizzando componentistica elettronica iGuzzini.

componenti Glim Cube monocromatico

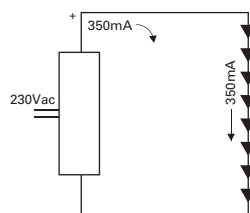
	codice	dimensioni		codice	potenza	dimensioni
	Box per alimentatori 9582 per 9905-9906-9907 IP67	140x230x95h			Alimentatore elettronico IP20 9905 3 W VIN=95-240Vac / 50-60 Hz VOUT=12Vdc 350mA	42x40x21h
	Disponibile nel colore 00				Disponibile nel colore 00	
	Box di derivazione senza alimentatore B915 IP68	135x82x70h			Alimentatore elettronico IP20 9906 8,5 W VIN=200-240Vac / 50-60 Hz VOUT=1,8-25Vdc 350mA	40x80x22h
	Disponibile nel colore 04				Disponibile nel colore 00	
	Kit connettore stagno 9581 IP68				Alimentatore elettronico IP20 9907 17 W VIN=220-240Vac / 50-60 Hz VOUT=48Vdc max	38x123x21h
	Disponibile nel colore 04				Disponibile nel colore 00	

Collegamento in serie

N° prodotti collegabili / sezione cavo

apparecchio		sezione (mm²)	alimentatore					
			art. 9905 (3 W)		art. 9906 (8,5 W)		art. 9907 (17 W)	
articolo	lampada		n. max	L (m)	n.	L (m)	n.	L (m)
BB06-BB07 BB08-BB09 BB10-BB11	1 W	1,5	3	200	6	200	11	200
BB12-BB13 BB14-BB15	2x1 W		1		3		5	
BA97-BA98 BB02-BB03	3x1 W		1		2		3	

Schema di collegamento in serie



Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzione

La conformità alla norma dei prodotti LED è garantita soltanto utilizzando componentistica elettronica iGuzzini.


componenti Glim Cube RGB

codice
Gruppo Driver
9856 220-240Vac



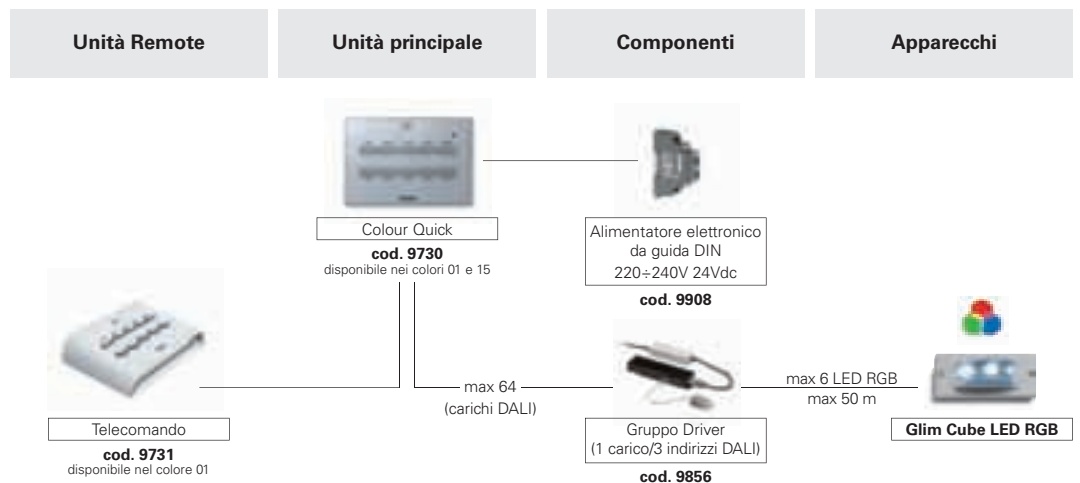
Composto da interfaccia a controllo DALI 350mA ed alimentatore elettronico 30 W 28 Vdc.
Consente la connessione di max 6 LED RGB. Occupa 3 indirizzi DALI.
Disponibile nel colore 00

codice dimensioni
Box per alimentatori
BZ33 280x190x130h
per 9856
IP67
Disponibile nel colore 00



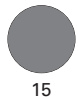
Schema a blocchi del sistema Colour Quick

Glim Cube LED RGB è compatibile anche con altri sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini presentati in questo catalogo.



Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzione

Il gruppo driver cod. 9856 è dotato di DIRECT DIM RGB, che consente la regolazione tramite un pulsante standard con le seguenti funzioni: Soft ON/OFF - cambio colore memoria ultimo colore - sequenza dinamica di default



15



Registered Design
Patented

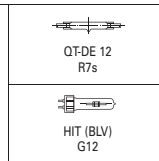


codice lampada

Apparecchio lineare a due lenti
effetto flood

BC52 150 W QT-DE 12

BC51 70 W HIT (BLV)



accessori



codice

Lente superiore per lama di luce
BZ34



codice

Schermo per effetto spot
o assenza di luce
BZ36


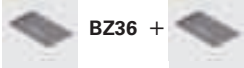



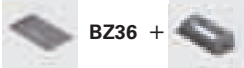

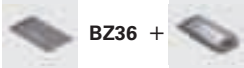

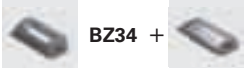







Lente inferiore per lama di luce
BZ35



Schermo di chiusura laterale dx/sx
BZB9

Disponibile nel colore 15

Codice base	Accessori	Effetti Luminosi
 <p>BC51 BC52</p>	 <p>BZ36 + BZ36</p>	
	 <p>BZ36</p>	
	 <p>BZ36 + BZ34</p>	
	 <p>BZ36 + BZ35</p>	
	 <p>BZ34 + BZ35</p>	
	 <p>BZ34</p>	
	 <p>BZ35</p>	

L'apparecchio standard Yota, con l'impiego e la combinazione di particolari accessori, consente di dar vita a differenti effetti luminosi



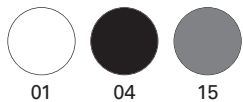
Lama di luce
(con l'utilizzo delle lenti
BZ34 o BZ35)



Effetto spot
(con l'aggiunta dello schermo
regolabile BZ36)

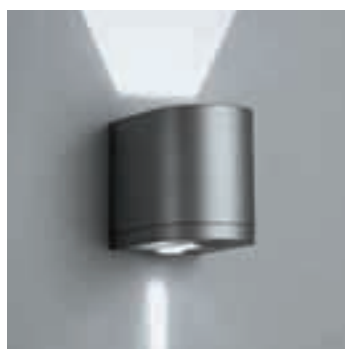
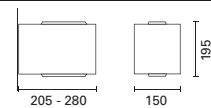
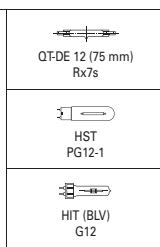
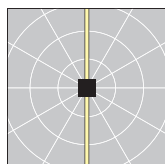


Effetto flood



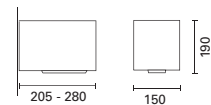
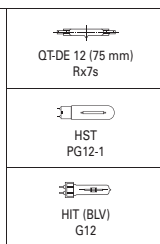
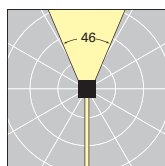
codice	lampada		lunghezza
5635	150 W	QT-DE	205
5648	100 W	HST	280
5689	70 W	HIT (BLV)	280

IP44 IK05



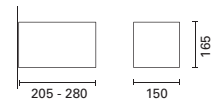
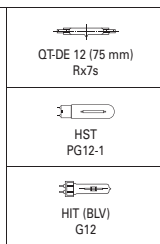
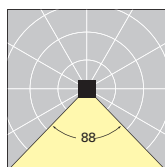
5636	150 W	QT-DE	205
5649	100 W	HST	280
5690	70 W	HIT (BLV)	280

IP44 IK05



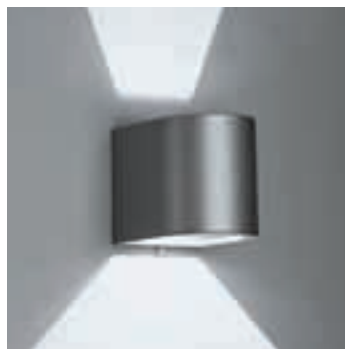
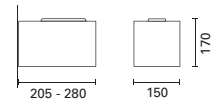
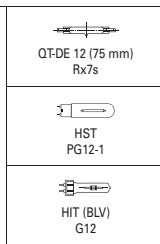
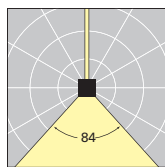
5634	150 W	QT-DE	205
5647	100 W	HST	280
5688	70 W	HIT (BLV)	280

IP44 IK05



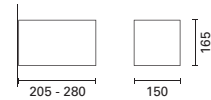
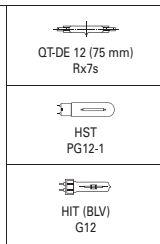
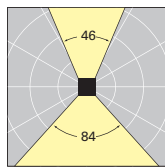
5632	150 W	QT-DE	205
5645	100 W	HST	280
5686	70 W	HIT (BLV)	280

IP44 IK05



5633	150 W	QT-DE	205
5646	100 W	HST	280
5687	70 W	HIT (BLV)	280

IP44 IK05



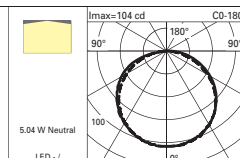


codice lampada temp. colore K

Strip luminosa a LED monocromatico
M249 24 W LED 2400
M250 24 W LED 3000
M251 24 W LED 4000
M252 24 W LED 6000



Sezioni frazionabili ogni 50 mm

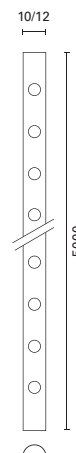
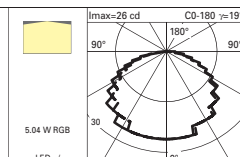


Strip luminosa a LED con cambio dinamico del colore RGB

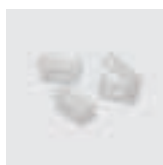
M253 40 W LED RGB



Sezioni frazionabili ogni 100 mm



sistemi di installazione



codice

Kit clips di fissaggio

MWG2

10 pezzi

Disponibile nel colore 24



codice

Kit canali rigidi in alluminio

MWG1

5 pezzi da 1 m

Disponibile nel colore 12

componenti



codice

potenza

Alimentatore elettronico a tensione costante

MWF7 20 W 12 V

$V_{OUT} = 12Vdc$
 $I_{OUT} = 1,65A$

Max 1 bobina (5 m)



Alimentatore elettronico a tensione costante

MWF8 70 W 12 V

$V_{OUT} = 12Vdc$
 $I_{OUT} = 6,8A$

Max 3 bobine (15 m)



Interfaccia per dimmerazione DALI LED monocromatico

MWP3 50 W 12 V

$V_{IN} = 10-24Vdc$
 $V_{OUT} = 10,5-24Vdc$



codice

potenza

Sequenziatore PWM slave con uscita in tensione (12 V) per RGB

MWG0 20 W 12 V

$V_{IN} = 10,8-26,4Vdc$
 $V_{OUT} = V_{IN} 1Vdc$
 $I_{OUT} = 1,5A$
 $F_{OUT} = 190-210 Hz$

Max 2 bobine (10 m)



Sequenziatore PWM master con uscita in tensione (12 V) per RGB con radiocomando

MWF9

$V_{IN} = 10,8-26,4Vdc$
 $V_{OUT} = V_{IN} 1Vdc$
 $I_{OUT} = 1,5A$
 $F_{OUT} = 190-210 Hz$

Max 2 bobine (10 m)

Utilizzando il codice MWF9-master è possibile congiungere 2 strip per ogni codice MWG0-slave in sequenza continua; in questo caso è importante calcolare la potenza totale dell'installazione (per alimentazione).

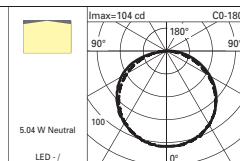


codice lampada temp. colore K

Strip luminosa a LED monocromatico
M824 24 W LED 2400
M826 24 W LED 3000
M827 24 W LED 4000
M828 24 W LED 6000



Sezioni frazionabili ogni 50 mm

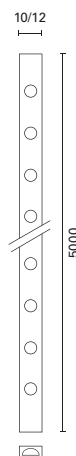
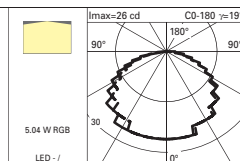


Strip luminosa a LED con cambio dinamico del colore RGB

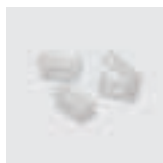
M829 40 W LED RGB



Sezioni frazionabili ogni 100 mm



sistemi di installazione



codice

Kit clips di fissaggio
MWG2 10 pezzi

Disponibile nel colore 24



codice

Kit canali rigidi in alluminio
MWG1 5 pezzi da 1 m

Disponibile nel colore 12

componenti



codice

potenza

Alimentatore elettronico a tensione costante
MWF7 20 W 12 V

V_{OUT}= 12Vdc
 I_{OUT}= 1,65A

Max 1 bobina (5 m)



Alimentatore elettronico a tensione costante
MWF8 70 W 12 V

V_{OUT}= 12Vdc
 I_{OUT}= 6,8A

Max 3 bobine (15 m)



Interfaccia per dimmerazione DALI LED monocromatico

MWP3 50 W 12 V

V_{IN}= 10-24Vdc
 V_{OUT}= 10,5-24Vdc



codice

Sequenziatore PWM slave con uscita in tensione (12 V) per RGB
MWG0 20 W 12 V

V_{IN}= 10,8-26,4Vdc
 V_{OUT}= V_{IN} 1Vdc
 I_{OUT}= 1,5A
 F_{OUT}= 190-210 Hz

Max 2 bobine (10 m)



Sequenziatore PWM master con uscita in tensione (12 V) per RGB con radiocomando
MWF9

V_{IN}= 10,8-26,4Vdc
 V_{OUT}= V_{IN} 1Vdc
 I_{OUT}= 1,5A
 F_{OUT}= 190-210 Hz

Max 2 bobine (10 m)

Utilizzando il codice MWF9-master è possibile congiungere 2 strip per ogni codice MWG0-slave in sequenza continua; in questo caso è importante calcolare la potenza totale dell'installazione (per alimentazione).