

GUIDA AL PRODOTTO. PRODUCT GUIDE.

Profili, strip e stick LED.
Profiles, strip and stick LED.

Aggiornato a gennaio 2015 / Updated to January 2015

CREE 
► LED Solution Provider

INTEMATIX
— Lighting Materials —
Solution Provider

Soluzioni LED personalizzate
Progettazione e produzione di schede elettroniche

Customized LED solutions
Electronic boards design production



Guida al prodotto.

Product guide.

Entity Elettronica propone una vasta gamma di Strip e Stick LED che possono essere facilmente alloggiati all'interno dei profili dissipanti progettati e realizzati da Entity nel rispetto del più rigoroso Made in Italy. La presente "guida al prodotto" è stata realizzata per trasferire alcune informazioni essenziali in merito ai profili dissipanti e per guidare il cliente nella scelta del prodotto più adatto; attraverso la consultazione delle tabelle tecniche, infatti, sarà possibile verificare la compatibilità tra Strip e Stick LED con profili dissipanti Entity.



Entity Elettronica offers a wide range of Strip and Stick LED which can be easily lodged within the Entity's dissipating profiles, designed and manufactured in the strictest compliance of Made in Italy. The aim of this "product guide" is to transfer some essential information about the profiles and to guide the customer in the choice of the most suitable product; indeed, thanks to the technical tables, it is possible to verify the compatibility between Strip and Stick LED and the Entity's dissipating profiles.

Funzione del profilo.

Profile function.

I profili dissipanti Entity, realizzati in estrusione di alluminio, hanno molteplici funzioni: 1) consentono l'**abbassamento della temperatura** emessa dal LED evitando che il surriscaldamento degli stessi ne provochi il malfunzionamento, l'abbassamento della resa luminosa e della durata del ciclo vitale; 2) una **funzione protettiva** da polveri, schizzi, ecc. a seconda del tipo di applicazione e 3) una **funzione estetica**.

The Entity's dissipating profiles, made of extruded aluminum, have multiple functions: 1) allow the **lowering of the temperature** emitted by the LED, preventing them from overheating that could cause the malfunction, lowering of light output and the life cycle; 2) a **protective function** against dust, splashes, etc. depending on the application, and 3) an **aesthetic function**.

Passione & Innovazione

Passion & Innovation.

Dal 1989 Entity Elettronica si occupa di progettazione di schede elettroniche customizzate per il settore industriale ed è oggi una delle primarie aziende italiane nel settore del LED Lighting offrendo un ampio catalogo di prodotti e schede LED. La continua richiesta da parte del mercato di fornire, oltre al corpo illuminante, anche accessori in grado di dissipare il calore prodotto dal LED, ha portato Entity a realizzare una propria linea di profili dissipanti dal design esclusivo. Attualmente la gamma è composta da cinque diverse tipologie di profilo, ciascuna progettata specificamente per una determinata applicazione: incasso, vista, angolare o sospensione.

Since 1989 Entity Elettronica has dealt with designing and production of electronic boards for industrial use and today is one of the main Italian companies in the LED Lighting sector, by offering a complete catalogue of LED products and boards. The continuous demand from the market to provide, in addition to the luminaire, also accessories to dissipate the heat produced by the LED, led Entity to create its own range of dissipating profiles with an exclusive design. Actually the range consists of five different types of profiles, each designed specifically for a particular application: recess, view, angular or suspension.



Ety Flex



Long life



Hi Strip



Stick rigide / Rigid sticks



I-Stick



Consulta il catalogo LED per maggiori dettagli o vai al sito
For more information see the LED catalogue or visit the website.

www.entityel.com
info@entityel.it

Composizione del profilo.

Profile composition.

1. Profilo dissipante / Dissipating profile

Materiale e finiture: la gamma di profili proposta da Entity è realizzata in estrusione di alluminio (UNI6060 T5) ed è disponibile in tre diverse finiture: grigio, nero e bianco.
Dimensioni: in verghe da 2mt sezionabili.

Materials and finishings: the range of profiles offered by Entity is made of extruded aluminum (UNI6060 T5) and it is available in three different finishings: grey, black and white.
Dimensions: 2 meters bar, sectionable.

2. Corpo illuminante (Strip e Stick LED) / Luminaire (Strip and Stick LED)

La gamma di profili Entity presenta una cava centrale per il fissaggio di Strip e Stick LED, che può avvenire tramite viti o biadesivo termico.

The range of Entity's profiles has a central groove for the fixing of Strip and Stick LED, which can be installed through screws or double-sided thermal tape.



3. Copertura / Cover

Materiale e finiture: le coperture proposte da Entity sono realizzate in PMMA (in policarbonato per Lancillotto - versioni trasparente e opalina) e sono disponibili in tre diverse finiture: trasparente, opalino e frosted. Le coperture consentono di diminuire l'effetto puntinato tipico del LED, uniformare il flusso luminoso emesso e nel contempo garantiscono un'ottima efficienza luminosa.

Dimensioni: in verghe da 2mt sezionabili.

L'idea intelligente: per facilitare installazione ed eventuali interventi di manutenzione, le coperture sono ad incastro e facilmente removibili.

Materials and finishings: the covers offered by Entity are made of PMMA (in polycarbonate for Lancillotto - transparent and opal version) and are available in three different finishings: transparent, opal and frosted. The covers permit to reduce the dimpled effect, typical of LED, to uniform the luminous flux and to provide an excellent luminous efficiency.

Dimensions: 2 meters bar, sectionable.

The smart idea: to facilitate installation and maintenance, the covers are interlocked and easily removable.

TRASPARENTE / TRANSPARENT
Massima luce trasmessa, effetto puntinato dei LED visibile / Maximum light emission, visibility of the dimpled effect of the LED.

OPALINO / OPAL
Trasmissione luce buona, minima visibilità dell'effetto puntinato dei LED / Good light emission, minimum visibility of the dimpled effect of the LED.

FROSTED / FROSTED
Elevata trasmissione luce, minima visibilità dell'effetto puntinato dei LED / High light emission, minimum visibility of the dimpled effect of the LED.

Gamma profili dissipanti / Dissipating profiles range.



Excilibur a vista / view



Artù a vista / view



Lancillotto incasso / recess



Tristano ad angolo / angular



Camelot incasso, a vista, ad angolo e sospensione / recess, angular, view and suspension



Consulta il catalogo LED per maggiori dettagli o vai al sito
For more information see the LED catalogue or visit the website.

www.entityel.com
info@entityel.it

5. Accessori per fissaggio / Fastening accessories

Materiale e finiture: per ogni profilo, Entity propone diversi sistemi di aggancio/sgancio in base al tipo di applicazione: clips in materiale plastico o lamelle di sostegno per il fissaggio a soffitto o parete e controcassa in alluminio per applicazioni ad incasso.

Materials and finishings: for each profile, Entity proposes different fasten/unfasten systems depending on the application: plastic clips or wall brackets for ceiling or wall fastening and aluminum casing for recessed applications.



Entity propone diversi sistemi di gestione alloggiabili all'interno dei profili per il controllo (accensione, spegnimento, giochi di luce, dimmerazione) di Strip e Stick LED.

Entity proposes several controllers to be installed into profiles to control (switch on / off, play of light, dimming) Strip and Stick LED.

4. Tappi di chiusura laterale / Side end caps

Materiale e finiture: per ogni profilo, Entity propone i relativi tappi di chiusura laterale realizzati in PMMA (o alluminio per Camelot) e disponibili nel medesimo colore dei profili (grigio, bianco, nero). I tappi sono dotati di foro per il passaggio dei cavi di alimentazione.

Materials and finishings: for each profile, Entity proposes its side end caps made of PMMA (or aluminum for Camelot) and available in the same color of the profiles (grey, white, black). The caps have a hole for the passage of power cables.

La foto è esemplificativa. Per conoscere tutti i modelli e finiture disponibili consulta il catalogo LED o visita il sito / The picture is illustrative. For all the models and finishings available see the LED catalogue or the website.

NEW

Finiture personalizzabili su richiesta.

Custom finishes on demand.

RADICA / BRIARROOT

WENGÈ / WENGÉ

CARBONIO / CARBON STEEL

ALTRE / OTHERS



Versione da interni / Indoor version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
ETY FLEX 60 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	12 V _{dc}	4,8	60	Entity®	ETYFLEX-60	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 60
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
ETY FLEX 120 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 25mm / divisible every 25mm	12 V _{dc}	9,6	120	Entity®	ETYFLEX-120	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 120
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
ETY FLEX 30 Power rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 166,67mm / divisible every 166,67mm	24 V _{dc}	9	30	Entity®	ETYFLEX-30-PW	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 30 Power
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
ETY FLEX 60 Power rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 100mm / divisible every 100mm	24 V _{dc}	14,4	60	Entity®	ETYFLEX-60-PW	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 60 Power
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		

Versione in silicone IP65 / IP65 silicone version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
ETY FLEX 60 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	12 V _{dc}	4,8	60	Entity®	ETYFLEX-60-SIL	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 60
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
ETY FLEX 120 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 25mm / divisible every 25mm	12 V _{dc}	9,6	120	Entity®	ETYFLEX-120-SIL	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 120
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
ETY FLEX 30 Power rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 166,67mm / divisible every 166,67mm	24 V _{dc}	9	30	Entity®	ETYFLEX-30-PW-SIL	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 30 Power
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
ETY FLEX 60 Power rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 100mm / divisible every 100mm	24 V _{dc}	14,4	60	Entity®	ETYFLEX-60-PW-SIL	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	ETY FLEX 60 Power
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		

Versione RGB Full color / RGB Full color version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
ETY FLEX 30 RGBFC da interni / indoor	12 V _{dc}	7,2	30	Entity®	ETYFLEX-30	RGBFC	RedGreenBlue Full color	X	X	X	X	X	ETY FLEX 30 RGBFC
						ETYFLEX-30-SIL	RGBFC	RedGreenBlue Full color	X	X	X	X	
rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 100mm / divisible every 100mm	12 V _{dc}	7,2	30	Entity®	ETYFLEX-30-SIL	RGBFC	RedGreenBlue Full color	X	X	X	X	X	



Versione da interni / Indoor version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
STRIP 60 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	12 V _{dc}	4,8	60	Entity®	1300ENSTRIP5	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	STRIP 60
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
						BLO	blu / blue	X	X	X	X		
						ROO	rosso / red	X	X	X	X		
						VEO	verde / green	X	X	X	X		
						G10	giallo / yellow	X	X	X	X		
STRIP 120 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 25mm / divisible every 25mm	12 V _{dc}	9,6	120	Entity®	1300ENSTRIP5-120	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	STRIP 120	
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
						BLO*	blu / blue*	X	X	X	X		
						ROO*	rosso / red*	X	X	X	X		
						VEO*	verde / green*	X	X	X	X		
						G10*	giallo / yellow*	X	X	X	X		
STRIP DUAL rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 25mm / divisible every 25mm	24 V _{dc}	19,2	240	Entity®	1300ENSTRIPDUAL	B10	bianco freddo / cold white					STRIP DUAL	
						B11	bianco caldo / warm white						
						B12	bianco naturale / natural white						
						BLO*	blu / blue*						
						ROO*	rosso / red*						
						VEO*	verde / green*						
						G10*	giallo / yellow*						
STRIP Infrarossi	12 V _{dc}	1,6	60	Entity®	1300ENSTRIP5-60-IR			X	X			STRIP Infrarossi	
STRIP UV	12 V _{dc}	4,8	60	Entity®	1300ENSTRIP5-60-UV			X	X			STRIP UV	

Versione in silicone IP65 / IP65 silicone version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
STRIP 60 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	12 V _{dc}	4,8	60	Entity®	1300ENSTRIP5-SIL-IP	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	STRIP 60	
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
						BLO	blu / blue	X	X	X	X		
						ROO	rosso / red	X	X	X	X		
						VEO	verde / green	X	X	X	X		
						G10	giallo / yellow	X	X	X	X		
STRIP 60 OPAL rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	12 V _{dc}	4,8	60	Entity®	1300ENSTRIP5-SIL-O-IP	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	STRIP 60 OPAL	
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
						BLO	blu / blue	X	X	X	X		
						ROO	rosso / red	X	X	X	X		
						VEO	verde / green	X	X	X	X		
						G10	giallo / yellow	X	X	X	X		
STRIP 120 rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 25mm / divisible every 25mm	12 V _{dc}	9,6	120	Entity®	1300ENSTRIP5-S120-IP	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	STRIP 120	
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
						BLO*	blu / blue*	X	X	X	X		
						ROO*	rosso / red*	X	X	X	X		
						VEO*	verde / green*	X	X	X	X		
						G10*	giallo / yellow*	X	X	X	X		



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Versione in silicone IP65 / IP65 silicone version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version	
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot		
STRIP DUAL rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 25mm / divisible every 25mm	24 V _{dc}	19,2	240	Entity®	1300ENSTRIPDUAL-SIL	B10	bianco freddo / cold white						X	STRIP DUAL
						B11	bianco caldo / warm white					X		
						B12	bianco naturale / natural white					X		
						BLO*	blu / blue*					X		
						R00*	rosso / red*					X		
						VE0*	verde / green*					X		
G10*	giallo / yellow*					X								
STRIP 30 Power Silicone rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 166,67mm / divisible every 166,67mm	24 V _{dc}	9	30	Entity®	1300ENSTRIP5-SIL-PW	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	STRIP 30 Power Silicone	
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X			
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X			
STRIP 60 Power Silicone rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 100mm / divisible every 100mm	24 V _{dc}	14,4	60	Entity®	1300ENSTRIP5-SIL-PW2	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	STRIP 60 Power Silicone	
						B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X			
						B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X			

Versione RGB Full color / RGB Full color version

Strip Strip version	Alimentazione Power supply	W / m	LED / m	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
					Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
STRIP 30 RGBFC da interni / indoor	12 V _{dc}	7,2	30	Entity®	1300ENSTRIP5-30-RGBFC	-	-	X	X	X	X	X	STRIP 30 RGBFC
						rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 100mm / divisible every 100mm	silicone IP65	12 V _{dc}	7,2	30	Entity®	1300ENSTRIP5-SIL-IP-RGBFC	
STRIP 48 RGBFC da interni / indoor	12 V _{dc}	12	48	Entity®	1300ENSTRIP5-48-RGBFC	-	-	X	X	X	X	X	STRIP 48 RGBFC
						rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 62,5mm / divisible every 62,5mm	silicone IP65	12 V _{dc}	12	48	Entity®	1300ENSTRIP5-S48-RGBFC	
STRIP 60 RGBFC da interni / indoor	12 V _{dc}	14,4	60	Entity®	1300ENSTRIP5-60-RGBFC	-	-	X	X	X	X	X	STRIP 60 RGBFC
						rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	silicone IP65	12 V _{dc}	14,4	60	Entity®	1300ENSTRIP5-S60-RGBFC	
STRIP 30 RGBFC OPAL rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 100mm / divisible every 100mm	12 V _{dc}	7,2	30	Entity®	1300ENSTRIP5-5030-RGBFC	-	-	X	X	X	X	X	STRIP 30 RGBFC OPAL
STRIP 60 RGBFC OPAL rolla da 5mt / reel 5mt frazionabile ogni 50mm / divisible every 50mm	12 V _{dc}	14,4	60	Entity®	1300ENSTRIP5-5060-RGBFC	-	-	X	X	X	X	X	STRIP 60 RGBFC OPAL



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Strip Strip version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version	
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot		
EN1227	504	24 V _{dc}	4,8	60	Lextar	1200EN1227-20-24	B11	bianco caldo / warm white							EN1227
	5040	24 V _{dc}	48	600	Lextar	1200ENFLEX1227-20-24	B11	bianco caldo / warm white							
EN1136	496	24 V _{dc}	6,5	60	Lextar	1200EN1136-27-24	B11	bianco caldo / warm white							EN1136
	4905	24 V _{dc}	65	600	Lextar	1200ENFLEX1136	B11	bianco caldo / warm white							
EN1066	versione con CRI > 80 / CRI > 80 version	4800	24 V _{dc}	86,4	980	Lite-On®	1200ENFLEX-N-98	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	EN1066
		480	24 V _{dc}	7	24	LG	1200ENFLEX-N-24	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X	X	
								B15	bianco n. / natural white 4100 K	X	X	X	X	X	
	480	24 V _{dc}	7	24	LG	1200ENFLEX-N-24	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X		
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
								B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X	X	
	4800	24 V _{dc}	70	240	LG	1200EN1066-073	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X		
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
								B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X	X	
	480	24 V _{dc}	9,6	24	LG	1200EN1066-100	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X		
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
								B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X	X	
	4800	24 V _{dc}	96	240	LG	1200ENFLEX-N-24-100	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X		
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
								B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X	X	
	480	24 V _{dc}	7	24	Seoul	1200EN1066-073C	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X		
	4800	24 V _{dc}	70	240	Seoul	1200ENFLEX-N-24-073C	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X		
	480	24 V _{dc}	9,6	24	Seoul	1200EN1066-100C	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X		
	4800	24 V _{dc}	96	240	Seoul	1200ENFLEX-N-24-100C	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X		
EN0983	490	24 V _{dc}	8,64	98	Lite-On®	1200EN0983	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	EN0983	
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X		
								B15	bianco n. / natural white 4100 K	X	X	X	X		
	4900	24 V _{dc}	86,4	980	Lite-On®	1200ENFLEX-N-98	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X		
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X		
								B15	bianco n. / natural white 4100 K	X	X	X	X		
EN1242	504	24 V _{dc}	19,2	48	Entity®	1200EN1242-20-24	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X	EN1242	
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
								B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
	5040	24 V _{dc}	192	480	Entity®	1200ENFLEX1242-20-24	B10	bianco freddo / cold white	X	X	X	X	X		
								B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
								B12	bianco naturale / natural white	X	X	X	X		
EN1097	versione 490mm, 10 W / 490mm version, 10 W	490	48 V _{dc}	10	98	Citizen®	1200EN1097-30-48	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	EN1097	
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X		
								B15	bianco n. / natural white 4000 K	X	X	X	X		
	versione 490mm, 20 W / 490mm version, 20 W	490	48 V _{dc}	20	98	Citizen®	1200EN1097-60-48	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X		
								B15	bianco n. / natural white 4000 K	X	X	X	X		
	versione 4900mm, 100 W / 4900mm version, 100 W	4900	48 V _{dc}	100	980	Citizen®	1200ENFLEX1097-30-48	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X		
								B15	bianco n. / natural white 4000 K	X	X	X	X		
	versione 4900mm, 200 W / 4900mm version, 200 W	4900	48 V _{dc}	200	980	Citizen®	1200ENFLEX1097-60-48	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X		
								B12	bianco n. / natural white 5000 K	X	X	X	X		
								B15	bianco n. / natural white 4000 K	X	X	X	X		



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Versione 230 V_{ac} / 230 V_{ac} version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version	
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot		
EN1230	290	230 V _{ac}	9	20	Lite-On®	1200EN1230	001 002 003	b. caldo 3000 K / warm w. 3000 K b. caldo 2700 K / warm w. 2700 K b. nat. 4000 K / nat. w. 4000 K						X X X	EN1230

Versione in tensione e corrente / Voltage and current version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
EN0892	400	24 V _{dc}	6	24	Seoul	1200EN0892	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0892
EN0896	431	350 mA	7,2	6	Cree™	1200EN0896-6-C035-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	EN0896
	431	350 mA	14,4	12	Cree™	1200EN0896-C035-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	
	431	24 V _{dc}	7,5	6	Cree™	1200EN0896-6-V2435-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	
	431	24 V _{dc}	15,1	12	Cree™	1200EN0896-V2435-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	
	431	48 V _{dc}	7,5	6	Cree™	1200EN0896-6-V4835-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	
	431	48 V _{dc}	15,1	12	Cree™	1200EN0896-V4835-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	
	431	48 V _{dc}	10,1	6	Cree™	1200EN0896-6-V4850-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*					X X X X X X	



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Versione in tensione e corrente / Voltage and current version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Stick Stick version	
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot		
EN0896 versione in tensione I _{led} 500 mA con 12 LED / voltage version I _{led} 500 mA with 12 LEDs	431	48 V _{dc}	20,2	12	Cree™	1200EN0896-V4850-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	EN0896
	431	48 V _{dc}	15,5	6	Cree™	1200EN0896-6-V4870-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	
versione in tensione I _{led} 700 mA con 12 LED / voltage version I _{led} 700 mA with 12 LEDs	431	48 V _d	31,5	12	Cree™	1200EN0896-V4870-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	
	250	24 V _{dc}	6,6	5	Cree™	1200EN0907-V2435-B1 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white				X X X	X X X	EN0907	
versione in tensione I _{led} 350 mA / voltage version I _{led} 350 mA	250	24 V _{dc}	8,8	5	Cree™	1200EN0907-V2435-B3 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white				X X X	X X X		
	EN0907 versione in tensione I _{led} 500 mA / voltage version I _{led} 500 mA	250	24 V _{dc}	8,8	5	Cree™	1200EN0907-V2450-B1 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white				X X X	X X X	EN0907
250		24 V _{dc}	8,8	5	Cree™	1200EN0907-V2450-B3 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white				X X X	X X X		
EN0735	400	24 V _{dc}	7,5	24	Entity®	1200EN0735	B10 B11 B15	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0735	
EN0788	360	12 V _{dc}	4	36	Citizen®	1200EN0788-12	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0788	
	360	24 V _d	8	72	Citizen®	1200EN0788	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K							
EN1074 versione testa / head version	500	24 V _d	3,3	30	Lite-On®	1200EN1074-T-27-B	B11	bianco caldo / warm white		X ¹	X	X ¹	X	EN1074	
	500	24 V _d	3,3	30	Lite-On®	1200EN1074-C-27-B	B11	bianco caldo / warm white		X ¹	X	X ¹	X		
LINEA 1	37,5	350 mA	3,6	3	Cree™	1200ENLINEA1-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*	X X X X X X		X X X X X X	X X X X X X	X X X X X X	LINEA 1	

¹ Solo con nuova copertura quadrata / Only with new square cover



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Versione in tensione e corrente / Voltage and current version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Stick Stick version		
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot			
LINEA 2	150	350 mA	3,6	3	Cree™	1200ENLINEA2-B1	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	LINEA 2	
EN0954	295	350 mA	4,8	4	Cree™	1200EN0954	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white						X X X	EN0954	
EN0885	360	12 V _{dc}	325	30	Citizen®	1200EN0885-12	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0885		
	360	24 V _{dc}	6,5	60	Citizen®	1200EN0885	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X			
EN0647	460	350 mA/ 500 mA	7,2/ 10,3	6	Cree™	1200EN0647-B0	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	EN0647	
EN0649	versione in corrente / current version	307,3	350 mA/ 500 mA/ 700 mA	7,2/ 10,3/ 14,8	6	Cree™	1200EN0649-B0	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	EN0649
	versione in tensione / voltage version	307,3	24 V _{dc}	8,4	6	Cree™	1200EN0649-D-B0	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	
EN0659	240	350mA/ 500mA	7,2/ 10,9	6	Cree™	1200EN0659-B1	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	EN0659	
EN0664	versione 6 LED in serie / 6 LEDs in series version	432	350mA	7,2	6	Cree™	1200EN0664-6LS-B0	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	EN0664
	versione 12 LED in serie / 12 LEDs in series version	432	350mA	14,4	12	Cree™	1200EN0664-12LS	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	
	versione 2 serie da 6 LED / 2 series with 6 LEDs	442	350mA	14,4	12	Cree™	1200EN0664-12LP	B10 B11 B12 BL0* RO0* VE0*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*						X X X X X X	



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Versione in tensione e corrente / Voltage and current version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Stick Stick version
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
EN0777 versione in corrente / current version	248,6	350 mA/500 mA/700 mA	3,6/ 5,2/7,2	3	Cree™	1200EN0777-XRE-C035 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X X X X X X	X X X X X X	EN0777
					Cree™	1200EN0777-XPE-C035 (Cree™ XP-E2)	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X X X X X X	X X X X X X	
versione in tensione I _{led} 350 mA / voltage version I _{led} 350 mA	248,6	24 V _{dc}	3,8	3	Cree™	1200EN0777-XRE-V2435 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X X X X X X	X X X X X X	
					Cree™	1200EN0777-XPE-V2435 (Cree™ XP-E2)	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X X X X X X	X X X X X X	
versione in tensione I _{led} 500 mA / voltage version I _{led} 500 mA	248,6	24 V _{dc}	5,3	3	Cree™	1200EN0777-XRE-V2450 (Cree™ XR-E)	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X X X X X X	X X X X X X	
					Cree™	1200EN0777-XPE-V2450 (Cree™ XP-E2)	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X X X X X X	X X X X X X	
EN0829	250	350 mA/ 500 mA/ 700 mA	6/ 8,6/ 12	5	Cree™	1200EN0829-B1	B10 B11 B12 BLO* ROO* VEO*	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white blu / blue* rosso / red* verde / green*				X (escl. 700 mA) X (escl. 700 mA) X (escl. 700 mA) X (escl. 700 mA) X (escl. 700 mA) X (escl. 700 mA)	X X X X X X	EN0829
EN0998	400	24 V _{dc}	5,76	12	Lite-On®	1200EN0998	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X		X X X	X X X	X X X	EN0998
EN1014	500	24 V _{dc}	5,76	12	Lite-On®	1200EN1014	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X		X X X	X X X	X X X	EN1014
EN0957	500	24 V _{dc}	6,8	70	Lite-On®	1200EN0957-F0	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0957
EN1075 versione testa / head version	500	24 V _{dc}	6,3	30	Lite-On®	1200EN1075-T-50-B	B11 B12	bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white		X ¹ X ¹	X X	X ¹ X ¹	X X	EN1075
					Lite-On®	1200EN1075-C-50-B	B11 B12	bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white		X ¹ X ¹	X X	X ¹ X ¹	X X	
versione codice / tall version	500	24 V _{dc}	6,3	30	Lite-On®	1200EN1075-C-50-B	B11 B12	bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white		X ¹ X ¹	X X	X ¹ X ¹	X X	

¹ Solo con nuova copertura quadrata / Only with new square cover



* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Versione in tensione e corrente / Voltage and current version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Stick Stick version
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
EN0872	460	350 mA / 500 mA	7,2 / 10,3	6	Cree™	1200EN0872-B1	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white					X X X	EN0872
EN0961	448	24 V _{dc}	10	112	Seoul	1200EN0961	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0961
EN0953	400	24 V _{dc}	10	24	Seoul	1200EN0953	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN0953
EN1198	versione 001 con connettori a perforazione di isolante	24 V _{dc}	13,5	24	Lite-On®	1200EN1198-001	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white					X X X	EN1198
	versione 002 adatta per utilizzo con connettore Stucchi 4285/FAU	24 V _{dc}	13,5	24	Lite-On®	1200EN1198-002	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white					X X X	
EN1149	500	24 V _{dc}	10,5	36	Lite-On®	1200EN1149-70-B	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN1149
EN0989	480	24 V _{dc}	16,8	10	Cree™	1200EN0989-V2435-B1	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white					X X X	EN0989
EN0963	280	350 mA/500 mA/700 mA	14,4	12	Cree™	1200EN0963	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white					X X X	EN0963
EN1251	504,4	24 V _{dc}	6,3	91	Philips®	1200EN1251	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN1251
EN1245	300	350 mA/ 500 mA	10,7/ 15,3	40	Entity®	1200EN1245	B10 B11 B12	bianco freddo / cold white bianco caldo / warm white bianco naturale / natural white					X X X	EN1245
EN1051	versione in tensione I _{led} 60 mA / voltage version I _{led} 60 mA	24 V _{dc}	18	72	Citizen®	1200EN1051-60-24	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	EN1051
	versione in tensione I _{led} 80 mA / voltage version I _{led} 80 mA	24 V _{dc}	24	72	Citizen®	1200EN1051-80-24	B11 B12 B15	bianco caldo / warm white bianco n. / nat. white 5000 K bianco n. / nat. white 4000 K					X X X	
EN1143	800	24 V _{dc}	26	54	Lite-On®	1200EN1143-120-B	B11	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	EN1143

Versione RGB / RGB version

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
EN0735	400	24 V _{dc}	7,5	24	Lite-On®	1200EN0735	RGBFC	RedGreenBlue Full Color	X	X	X	X	X	EN0735
EN0760	250	24 V _{dc}	3	10	Entity®	1200EN0760	RGBFC B10* B11* B12* BLO*	RedGreenBlue Full Color bianco freddo / cold white* bianco caldo / warm white* bianco naturale / natural white* blu / blue*	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	EN0760
EN1000	420	24 V _{dc}	16,4	5B+5G+5R	Cree™	1200EN1000-B1	RGBFC	RedGreenBlue Full Color						EN1000
EN0963	280	350 mA / 500 mA / 700 mA	14,4	12	Cree™ XP	1200EN0963	RGBFC	RedGreenBlue Full Color						



Stick

* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

Food

Stick Stick version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					Strip Strip version	
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot		
EN1228	300	24 V _{ac}	7,2	9	Lite-On®	1200EN1228	BREAD	pane, pasticceria / bread, pastries	X	X	X	X	X	X	EN1228
							PMEAT	carne confezionata / packed meat							
							FMEAT	carne fresca / fresh meat							
							VEG	verdura / vegetables							



I-Strip

* disponibile su richiesta / available on request X denota la compatibilità tra Strip e Stick LED e profilo. Le caratteristiche tecniche del corpo illuminante (Strip e Stick LED) installato all'interno del profilo vanno verificate a seconda dell'applicazione finale / X denotes the compatibility between the Strip and Stick LED and profile. Technical features of the luminaire (Strip and Stick LED) installed into profile should be verified depending on the final application.

I-Strip I-Strip version	Lunghezza mm Length mm	Alimentazione Power supply	W / pc	LED / pc	Tipo di LED LED type	Codice d'ordine / Order code			Profili dissipanti / Dissipating profiles					I-Strip I-Strip version
						Cod. base Base code	Cod. LED LED code	Colore LED LED color	Excalibur	Artù	Lancillotto	Tristano	Camelot	
EN1043 versione Touch IR & sensore luce / Touch IR & light sensor version	207,75	24 V _{dc}	4,4	21	Citizen®	1200EN1043-01	BI1	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	EN1043
							BI2	bianco n. / natural white 5000 K						
							BI5	bianco n. / natural white 4000 K						
versione Touch IR / Touch IR version	207,75	24 V _{dc}	4,4	21	Citizen®	1200EN1043-02	BI1	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
							BI2	bianco n. / natural white 5000 K						
							BI5	bianco n. / natural white 4000 K						
versione sensore luce, spegnimento LED temporiz. / light sensor, LED switch-off timer version	207,75	24 V _{dc}	4,4	21	Citizen®	1200EN1043-03	BI1	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
							BI2	bianco n. / natural white 5000 K						
							BI5	bianco n. / natural white 4000 K						
EN1061 versione Touch IR & sensore luce / Touch IR & light sensor version	310	24 V _{dc}	7,3	35	Citizen®	1200EN1061-01	BI1	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	EN1061	
							BI2	bianco n. / natural white 5000 K						
							BI5	bianco n. / natural white 4000 K						
versione Touch IR / Touch IR version	310	24 V _{dc}	7,3	35	Citizen®	1200EN1061-02	BI1	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
							BI2	bianco n. / natural white 5000 K						
							BI5	bianco n. / natural white 4000 K						
versione sensore luce, spegnimento LED temporiz. / light sensor, LED switch-off timer version	310	24 V _{dc}	7,3	35	Citizen®	1200EN1061-03	BI1	bianco caldo / warm white	X	X	X	X	X	
							BI2	bianco n. / natural white 5000 K						
							BI5	bianco n. / natural white 4000 K						

* Le informazioni contenute sul presente catalogo sono indicative e potrebbero subire variazioni. Per le specifiche tecniche, fare riferimento al Datasheet del prodotto.
* The information contained in this catalogue are approximate and may vary. For technical specifications, refer to the product Datasheet.



Entity[®]
elettronica s.r.l.

Headquarter

Via dei Laghi, 19
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
Phone +39 0444 57 44 88
Fax +39 0444 37 20 60

www.entityel.com

Registered Office

Via Monte Generoso, 6/A
20155 Milano - Italy
e-mail: info@entityel.it

