

design: R&D

# LINEA

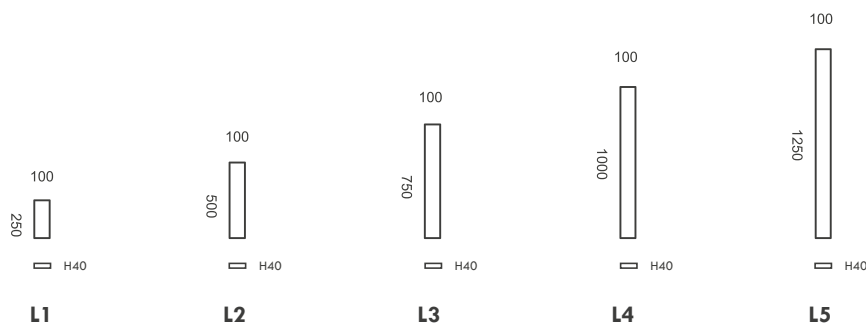
**LAM32**  
IDEASBECOMINGLIGHT

Apparecchio pensato per l'installazione ad incasso a filo su pavimenti in ambito esterno ed interno, finalizzato all'impiego di sorgenti LED ad alta luminosità. Corpo lampada realizzato in alluminio sottoposto a trattamento di anodizzazione fino a 18 micron ed acciaio inox. Diffusore frontale in vetro extra chiaro temperato e sottoposto a specifico trattamento di sabbiatura antimacchia, solidale al corpo per mezzo di apposito collante-sigillante di derivazione navale. L'installazione degli apparecchi è consentita mediante l'impiego ed il fissaggio dell'apposita controcassa in acciaio inox AISI 304. Tutte le componenti metalliche degli apparecchi di questa serie possono essere realizzate, a richiesta, interamente in acciaio inox AISI 316L garantendone la totale inalterabilità nel tempo anche in presenza di nebbie saline. La presenza di appositi sistemi antivandalo rendono l'apparecchio particolarmente indicato per installazioni in ambito pubblico e privato essendo asportabile solo per mezzo di chiave di smontaggio dedicata. Il prodotto è disponibile in versione IP67 con alimentazione 230VAC dimmerabile DALI e IP68 con alimentazione 24VDC. Completo di 0,5 metri di cavo in neoprene per il collegamento alla linea di alimentazione per mezzo di appositi sistemi di giunzione stagna non inclusi, da ordinare separatamente.

*Luminaire designed for flush installation on floors in outdoors and indoors areas. Suitable for power LED sources. Its body is made of aluminum submitted to anodizing treatment up to 18 micron and stainless steel. Front diffuser in extra clear tempered glass, subjected to a specific anti-stain sandblasting treatment, is integral to the body through a special glue-sealant used in shipbuilding. The snap-in installation of the devices is allowed through the mounting of stainless steel AISI 304 casing. All the metal component of the luminaires of this series can be fully made of stainless steel AISI 316L, on request to ensuring full lasting stability even in presence of salt fog. It has anti-vandal stainless steel springs that make the device particularly suitable for installation in public and private areas. The device is removable via dedicated disassembly key to be ordered separately. The luminaire is available in IP67 230Vac DALI dimmable and IP68 24Vdc. It is equipped with 0,5m long neoprene cable for connection to the power supply line, through appropriate waterproof connection systems not included.*

# LINEA

## DISEGNO TECNICO/TECHNICAL DRAWING



## LINEA

modello/model	codice/code	sorgente/lamp	lumen/lumens		
			2700K	3000K	4000K
L1 - IP 67*	07.103841	LED 5W	394	415	456
L2 - IP 67*	07.103842	LED 10W	884	930	1023
L3 - IP 67*	07.103843	LED 15W	1278	1345	1480
L4 - IP 67*	07.103902	LED 20W	1520	1600	1760
L5 - IP 67*	07.103903	LED 25W	1914	2015	2216
L1 - IP 68**	07.103874	LED 5W	394	415	456
L2 - IP 68**	07.103875	LED 10W	884	930	1023
L3 - IP 68**	07.103876	LED 15W	1278	1345	1480
L4 - IP 68**	07.103929	LED 20W	1520	1600	1760
L5 - IP 68**	07.103930	LED 25W	1914	2015	2216

## ACCESSORI/ACCESSORIES

### Controcassa IP20 / IP20 Housing

codice/code	modello/version	dimensioni/sizes
20.103971	L1	108x250xH100
20.103972	L2	108x500xH100
20.103973	L3	108x750xH100
20.103974	L4	108x1000xH100
20.103975	L5	108x1250xH100

### Controcassa IP68 / IP68 Housing

codice/code	modello/version	dimensioni/sizes
20.104016	L1	108x250xH100
20.104017	L2	108x500xH100
20.104018	L3	108x750xH100
20.104019	L4	108x1000xH100
20.104020	L5	108x1250xH100

Coppia tappi di chiusura per controcassa IP20 /  
Couple of closing end caps for IP20 housing

20.103977
-----------

Coppia giunti per fila continua /  
Couple of joints for continuous line

20.104813
-----------

Kit utensili estrazione sorgente /  
Lighting source extraction tool kit

20.104810	L1, L2
20.104464	L3, L4, L5

## FINITURA/FINISH

colore/colour codice/code

	.60 / vetro sabbato sandblasted glass
	.A1 / vetro antiscivolo antislippery glass

## ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE / EXAMPLE OF CODE COMPOSITION

### \*Versione 230VAC DALI IP67/IP67 DALI 230VAC Version

Alimentatore elettronico 220/240V DALI 50-60Hz integrato nel corpo dell'apparecchio. Sistemi di connessione da ordinare come accessori. /  
Electronic driver DALI 220/240V 50-60Hz integrated in the luminaire's body. Connection systems to be ordered as accessories.

07.103841.60.DA.DI.BF		Fascio luminoso/Light beam
CODICE CODE	FINITURA FINISH	.DI diffuso/diffuse
TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE COMMUNICATION TECHNOLOGY		Colore LED/LED Colour
FASCIO LUMINOSO LIGHT BEAM		.BC 2700K
COLORE LED LED COLOUR		.BP 3000K
		.BF 4000K
		Tecnologia di comunicazione/Communication Technology
		.DA DALI
		.00 ON/OFF

### \*\*Versione 24VDC IP68/IP68 24VDC Version

Alimentatore elettronico 24VDC e sistemi di connessione da ordinare come accessori. Elettroniche di controllo: iSmart CV, iColor CV o iDimm CV, da ordinare come accessorio. /  
24VDC Electronic driver and connection systems to be ordered as accessories. Control Electronics: iSmart CV, iColor CV or iDimm CV, to be ordered as an accessory.

07.103874.60.DI.BF		Fascio luminoso/Light beam
CODICE CODE	FINITURA FINISH	.DI diffuso/diffuse
FASCIO LUMINOSO LIGHT BEAM		Colore LED/LED Colour
COLORE LED LED COLOUR		.BC 2700K
		.BP 3000K
		.BF 4000K



# LETTURA DELLA SCHEDA READING THE DATA SHEET

NOME FAMIGLIA  
SERIES NAME

MARCHI E REQUISITI  
MARKING AND REQUIREMENTS

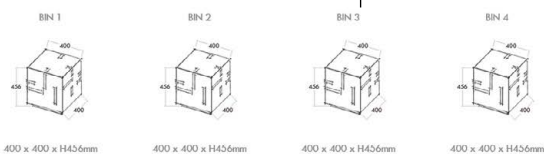
DISEGNO TECNICO  
TECHNICAL DRAWING



## BIN



DISEGNO TECNICO/TECHNICAL DRAWING



BIN LED	codice/code	sorgente/lamp	lumen/lumens
			3000K 4000K
BIN 1 LUCE/LIGHT	05.101.227	LED 20,5W	2237 2350
BIN 2 LUCE-AUDIO / LIGHT-AUDIO	05.101.228	LED 20,5W	2237 2350
BIN 3 LUCE-WIFI / LIGHT-WIFI	05.101.229	LED 20,5W	2237 2350
BIN 4 LUCE-AUDIO-WIFI / LIGHT-AUDIO-WIFI	05.101.230	LED 20,5W	2237 2350

FINITURA/FINISH

colori/colour	codice/code
	.05 / inox satinato satin stainless
	.04 / verniciato cor-ten painted cor-ten
	.03 / verniciato grigio painted grey
	.02 / verniciato nero painted black
	.01 / verniciato bianco painted white

ACCESSORI/ACCESSORIES

PIASTRA TIRAFONDI/ANCHOR PLATE		
codice/code		
	20.100379	320mm x 320mm H130mm

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE / EXAMPLE OF CODE COMPOSITION

Alimentatore elettronico 220/240V 50-60Hz integrato nel corpo dell'apparecchio. Electronic driver 220/240V 50-60Hz integrated in the luminaire's body.

05.101.227.01.BP		Colore LED/LED Colour	
BP	3000K	BP	4000K

DESCRIZIONE TECNICA DELL'APPARECCHIO  
LUMINAIRE TECHNICAL DESCRIPTION

.08/cemento	.08/concrete
.06/alluminio lucido o inox lucido	.06/polished aluminium or polished stainless
.05/alluminio satinato o inox satinato	.05/satin aluminium or satin stainless
.04/verniciato cor-ten	.04/painted cor-ten
.03/verniciato grigio (RAL 9006) o alluminio anodizzato	.03/painted grey (RAL 9006) or anodized aluminium
.02/verniciato nero (RAL 9005) o anodizzato nero	.02/painted black (RAL 9005) or black anodized
.01/verniciato bianco (RAL 9016)	.01/painted white (RAL 9016)
.00/naturale	.00/natural

FINITURE DISPONIBILI  
AVAILABLE FINISHES
















DESCRIZIONE SORGENTE  
LAMP DESCRIPTION

CODICE RADICE APPARECCHIO  
LUMINAIRE CODE

TABELLA COMPOSIZIONE CODICE  
CODE COMPOSITION TABLE

# SIMBOLOGIA SYMBOLS

## Configurazioni disponibili/Available configurations

	Apparecchio disponibile in versione RGB (solo per versioni con min. 3 lampade o versioni LED).	<i>Luminaire available in RGB version (only for versions with a min. of 3 lamps or LED versions).</i>
	Apparecchio disponibile in versione CTC (controllo temperatura di colore, solo per versioni con min. 3 lampade o versioni LED).	<i>Luminaire available in CTC version (colour temperature control, only for versions with a min. of 3 lamps or LED versions).</i>
	Apparecchio con possibilità di dimmerazione.	<i>Luminaire has possibility to be dimmed.</i>
	Apparecchio con possibilità di dimmerazione 0/10.	<i>Luminaire has possibility to be dimmed 0/10.</i>
	Apparecchio con possibilità di dimmerazione DALI.	<i>Luminaire has possibility to be dimmed DALI.</i>
	Apparecchio con possibilità di dimmerazione PWM.	<i>Luminaire has possibility to be dimmed PWM.</i>
	Apparecchio disponibile con apparato di diffusione sonora ad induzione.	<i>Luminaire available with induction sound diffusion system.</i>
	Apparecchio disponibile con Router Wi-Fi interno per la diffusione nello spazio circostante di segnali wire-less di ogni genere.	<i>Luminaire available with internal Wi-Fi Router for the diffusion of any kind of wireless signal in the surrounding space.</i>
	Kit emergenza	<i>Emergency Kit</i>
	Apparecchio personalizzabile (con fattibilità da verificare). Modifiche su richiesta: -finitura RAL -dimensione -tecnologia di comunicazione (DALI,WIFI o AUDIO integrato)	<i>Luminaire customizable (with feasibility to be checked). Changes on request: -RAL finish -size -communication technology (integrated DALI,WIFI or AUDIO)</i>
	Apparecchio disponibile a richiesta in versione RGB (solo per versioni con sorgente LED o con minimo 3 lampade).	<i>Luminaire available, on request, in RGB version (only for LED versions or with a minimum of 3 lamps).</i>
	Apparecchio disponibile a richiesta in versione CTC (controllo temperatura di colore, solo per versioni con min. 3 lampade o versioni LED).	<i>Luminaire available, on request, in CTC version (colour temperature control, only for versions with a min. of 3 lamps or LED versions).</i>
	Apparecchio disponibile su richiesta in versione dimmerabile.	<i>Luminaire available, on request, in dimmable version.</i>
	Apparecchio disponibile, su richiesta, con schermo micropismatico per elevato comfort visivo.	<i>Luminaire available, on request, with micropismatic screen for high visual comfort.</i>
	Protezione Acqua Stop	<i>Water Stop protection</i>




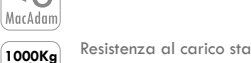









## Protezioni IP/IP Protection degree code

<p><b>1° CIFRA - Protezione da corpi solidi/</b>          IP1... Protezione da corpi solidi <math>\geq</math> 50mm          IP2... Protezione da corpi solidi <math>\geq</math> 12mm          IP3... Protezione da corpi solidi <math>\geq</math> 2,5mm          IP4... Protezione da corpi solidi <math>\geq</math> 1mm          IP5... Protezione da polvere          IP6... Protezione totale da polvere</p>	<p><b>1st DIGIT – Protection against solid bodies</b>          IP1... Protection against solid bodies <math>\geq</math> 50mm          IP2... Protection against solid bodies <math>\geq</math> 12mm          IP3... Protection against solid bodies <math>\geq</math> 2,5mm          IP4... Protection against solid bodies <math>\geq</math> 1mm          IP5... Protection against dust          IP6... Total protection against dust</p>
<p><b>2° CIFRA - Protezione da acqua</b>          IP...1 Protezione da caduta di gocce verticali          IP...2 Protezione da caduta di gocce con inclinazione di 15°          IP...3 Protezione da spruzzi d'acqua con inclinazione di 60° dall'alto          IP...4 Protezione dagli spruzzi d'acqua da ogni direzione          IP...5 Protezione dai getti d'acqua          IP...6 Protezione da inondazioni          IP...7 Protezione contro l'immersione temporanea fino a 30' sotto 1m d'acqua          IP...8 Protezione contro l'immersione continua sotto 1m d'acqua</p>	<p><b>2nd DIGIT – Protection against water</b>          IP...1 Protection against vertically falling drops          IP...2 Protection against vertically falling drops with a tilt angle up to 15°          IP...3 Protection against sprays of water up to 60° from overhead          IP...4 Protection against water spray from all directions          IP...5 Protection against water jets          IP...6 Protection against powerful water jets          IP...7 Protection against temporary immersion up to 30' under 1m of water          IP...8 Protection against continuous immersion under 1m of water</p>

## Tipologia di alimentazione/Power supply type



## Marchi e requisiti/Certificates and requirements

	Apparecchio in classe prima con isolamento elettrico fondamentale. Deve essere collegato al circuito di terra dell'impianto elettrico generale.	<i>Class I Luminaire with basic electrical insulation. It must be connected to the earth circuit of the general electrical system.</i>
	Apparecchio in classe seconda con doppio isolamento elettrico. Non necessita di collegamento al circuito di terra dell'impianto elettrico.	<i>Class II luminaire with double electrical insulation. There is no need for connection to the earth circuit of the electrical system.</i>
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.	<i>Class III luminaire suitable for connection to extra-low voltage circuits.</i>
	Marchatura CE	<i>CE Marking</i>
	L'apparecchio può essere installato su superfici normalmente infiammabili.	<i>The luminaire can be installed on normally flammable surfaces.</i>
		
	Ellissi di MacAdam.	<i>Macadam Ellipse.</i>
	Resistenza al carico statico.	<i>Static load resistance.</i>
	Lunghezza del cavo di alimentazione in dotazione.	<i>Length of supplied power cable.</i>
	Uscita cavo di alimentazione L= Laterale P= Posteriore T= Testa	<i>Cable Output L= Side P= Rear T= Head</i>
	Protezione contro sbalzi di tensione	<i>Protection against sudden changes in voltage.</i>
	Protezione contro l'inversione di polarità	<i>Reverse polarity protection.</i>
	Rotazione dell'apparecchio sull'asse verticale.	<i>Luminaire rotation on vertical axis.</i>
	Inclinazione dell'apparecchio sull'asse orizzontale.	<i>Luminaire inclination on horizontal axis.</i>
	Tipo di emissione luminosa.	<i>Type of light emission.</i>

## Resistenza agli urti/Shock resistance

	IK00 Non protetto/ No protection	IK03 0,35 J	IK07 2,00 J
	IK01 0,15 J	IK04 0,50 J	IK08 5,00 J
	IK02 0,20 J	IK05 0,70 J	IK09 10,00 J
		IK06 1,00 J	IK10 20,00 J

## Condizioni generali/General Conditions

Le potenze ed i flussi luminosi indicati nel presente catalogo sono riferiti alle sorgenti LED.

Wattage and lumens indicated in this catalogue are referred to the LED sources.

Lam32 srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti della collezione al fine di miglioramento o per esigenze di carattere tecnico e commerciale. Vi invitiamo a consultare il sito [www.lam32.com](http://www.lam32.com) per avere i dati continuamente aggiornati.

Lam32 Ltd reserves the right to make every changes to the products of the this collection, to improve the betterment, or to meet the technical and commercial needs. We invite you to visit the website [www.lam32.com](http://www.lam32.com), as to have always the data updated.