



A **archieco** : linee dal design pulito ed elegante con superficie verniciabile insieme alla parete.

☆ Ridotte dimensioni rispetto all'elevato flusso luminoso.

💡 Schermo monolitico in metacrilato sagomato, progettato specificamente per ottimizzare la diffusione luminosa e per alloggiare, ove richiesto, il pittogramma con ottimo livello di uniformità luminosa.

Applicazioni

Terziario e civile, anche in situazioni di design dove è richiesta particolare cura nel ridurre l'impatto estetico dell'illuminazione di emergenza.

Caratteristiche

Alimentazione 230Vac ± 10%, 50÷60Hz

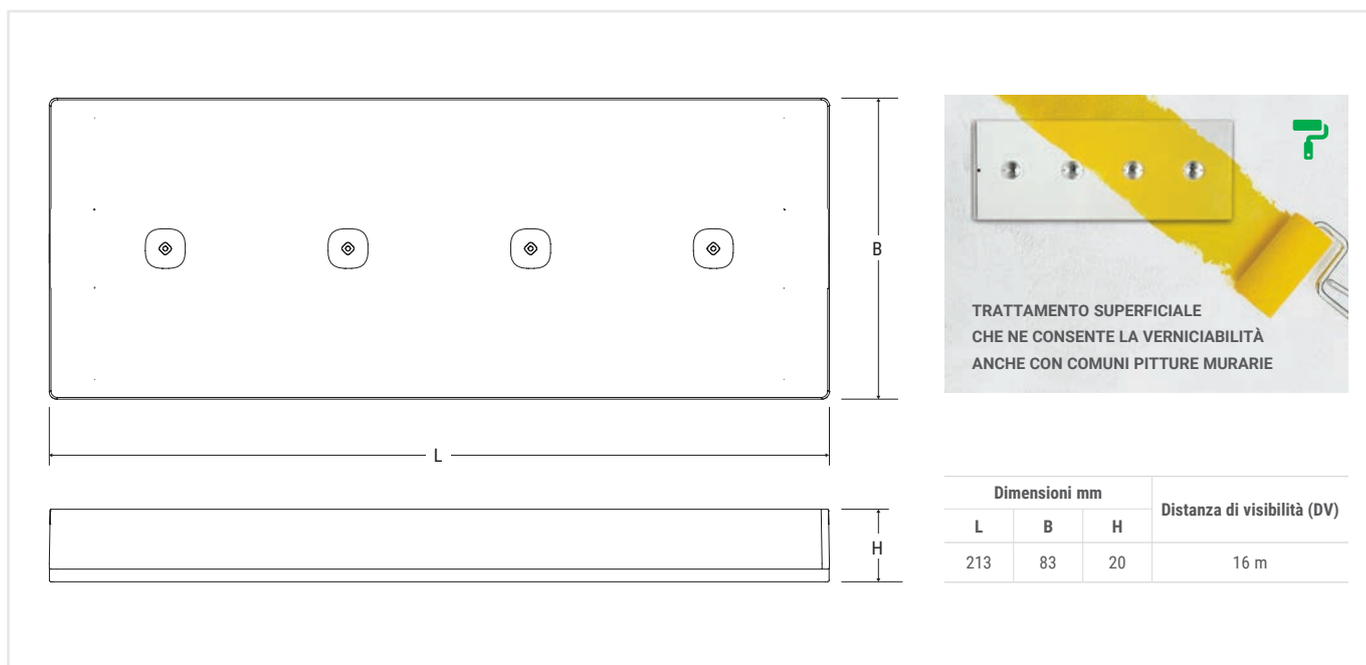
Installazioni Parete, plafone

Tempo di ricarica 12h

Corpo Policarbonato bianco RAL 9003

Optica In PMMA

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



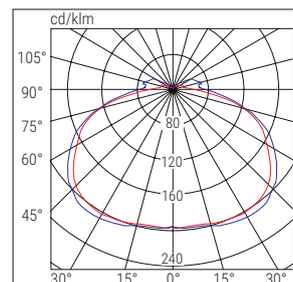
TRATTAMENTO SUPERFICIALE CHE NE CONSENTE LA VERNICIABILITÀ ANCHE CON COMUNI PITTURE MURARIE

Dimensioni mm			Distanza di visibilità (DV)
L	B	H	
213	83	20	16 m

Prestazioni secondo EN 1838

Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
	Parete	Plafone	Parete	Plafone
2.5	7	-	5x6	-
3	-	10	-	7x7
illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40			illuminamento >0.5lx a pavimento senza riflessioni Emax/Emin <40	
Prestazioni riferite all'apparecchio Cod. Ord. 19601 250 lm			Coefficiente di manutenzione 0.8	

NU.DA



■ C0-C180 ■ C90-C270

	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Assorbimento		Peso Kg	Imballo Sing/Mult.
									DC	AC		
TR	19600		NU.DA SE 1/2H LiFe	SE	1/2	LiFe 3.2V 0.5Ah	150/100			1W	0.2	1/12
	19601		NU.DA SE 1.5/3H LiFe	SE	1.5/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	250/130			1.3W	0.25	1/12
	19602		NU.DA SE/SA 1/2H LiFe	SA/SE	1/2	LiFe 3.2V 0.5Ah	150/100	100		1.6W	0.2	1/12
	19603		NU.DA SE/SA 1.5/3H LiFe	SA/SE	1.5/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	250/130	170		2.5W	0.25	1/12
AT - CBL	19620	11-24	NU.DA 1124W AT CBL SE 8LTO	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	250/170/130/85/35			1.7W	0.2	1/12
	19621	24-36	NU.DA 2436W AT CBL SE 8LTO	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1Ah	450/305/230/155/65			1.7W	0.25	1/12
	19622	11-24	NU.DA 1124W AT CBL SE/SA 8LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	250/170/130/85/35	170		3W	0.2	1/12
	19623	24-36	NU.DA 2436W AT CBL SE/SA 8LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1Ah	450/305/230/155/65	170		3W	0.25	1/12
	LG	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036										
	LGFM	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037										
	DALI	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038										

ACCESSORI - da ordinare separatamente



MODULO LG - LGFM - DALI

LG - Cod. Ord. 15036

LGFM - Cod. Ord. 15037

DALI - Cod. Ord. 15038

LG

LGFM

DALI



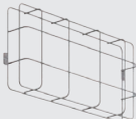
ETICHETTE SX/DX/BASSO/ALTO

Cod. Ord. 4329



KIT BINARIO TRIFASE

Cod. Ord. 4319



GRIGLIA DI PROTEZIONE

Dimensioni: 305x110x100 mm

Cod. Ord. 3903



Design

emergenza



archieco : linee dal design pulito ed elegante con superficie verniciabile insieme alla parete, realizzata con materiali riciclabili ed in parte compostabili.



Idoneo sia per installazioni a soffitto che a parete.



Lo schema ottico è realizzato da un sistema a doppia riflessione per ottenere un fascio intenso e diffondente con effetto morbido.

Applicazioni

Terziario e civile, anche in situazioni di design dove è richiesta particolare cura nel ridurre l'impatto estetico dell'illuminazione di emergenza.

Caratteristiche

Alimentazione 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

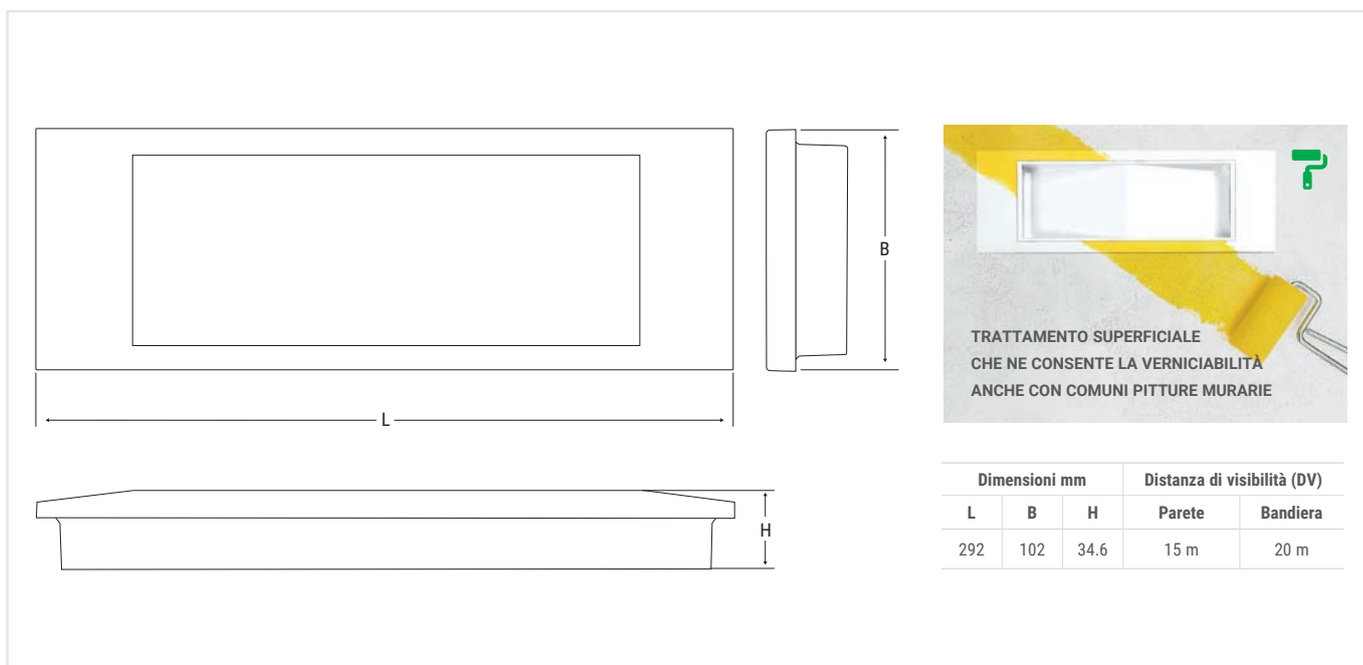
Installazioni Parete, plafone, incasso, bandiera

Corpo PHA bianco RAL 9003

Ottica Simmetrica, bianca

Schermo Policarbonato trasparente

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



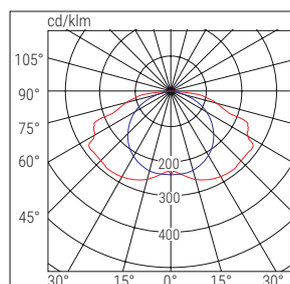
Dimensioni mm			Distanza di visibilità (DV)	
L	B	H	Parete	Bandiera
292	102	34.6	15 m	20 m

078

Prestazioni secondo EN 1838

Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
	Parete	Plafone	Parete	Plafone
2.5	6	-	3x5	-
3	-	11	-	6x6
illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40			illuminamento >0.5lx a pavimento senza riflessioni Emax/Emin <40	
Prestazioni riferite all'apparecchio Cod. Ord. 4293A 225 lm			Coefficiente di manutenzione 0.8	

DESIGN



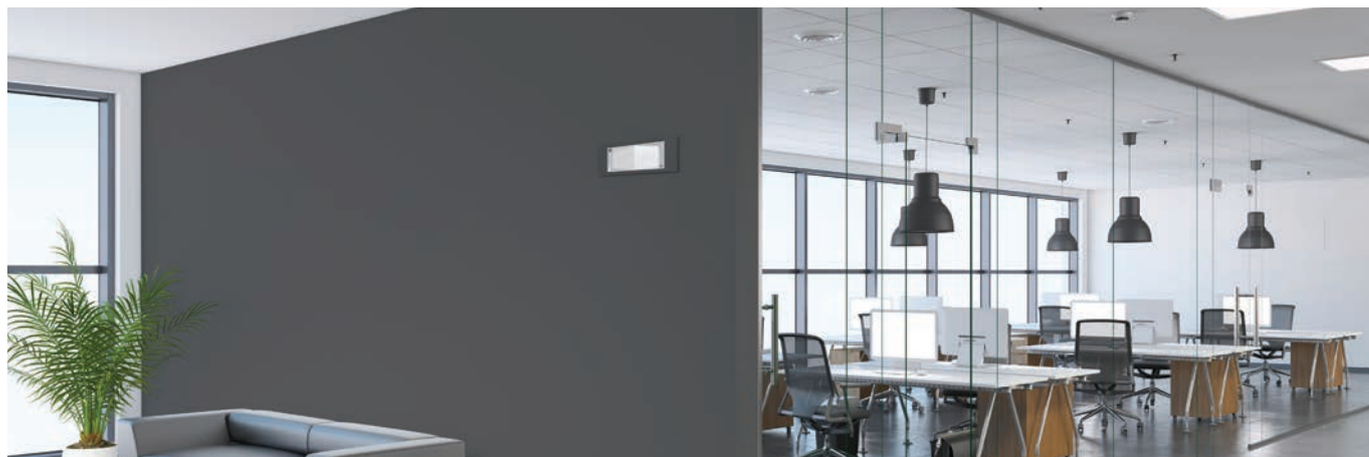
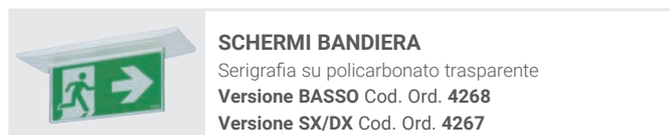
■ C0-C180 ■ C90-C270

	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Assorbimento		Peso Kg	Imballo Sing/Mult.
									DC	AC		
TR	4290A	8	DESIGN AE 8W SE 1H IP40	SE	1	NiMH 3.6V 1.2Ah	120	-	1W	0.4	1/12	TRADIZIONALI
	4291A	11	DESIGN AE 11W SE 1H IP40	SE	1	NiMH 3.6V 1.2Ah	140	-	1W	0.4	1/12	
	4292A	11	DESIGN AE 11W SE/SA 1H IP40	SA/SE	1	NiMH 3.6V 1.2Ah	140	90	2.5W	0.4	1/12	
	4293A	24	DESIGN AE 24W SE 1H IP40	SE	1	2 x NiMH 3.6V 1.2Ah	225	-	1W	0.4	1/12	

ACCESSORI - in dotazione



ACCESSORI - da ordinare separatamente





nuBe

- IP65
- IK07
- 850°
- Batt. LiFe +40°C / 0°C
- Batt. LTO +45°C / -20°C
- ?



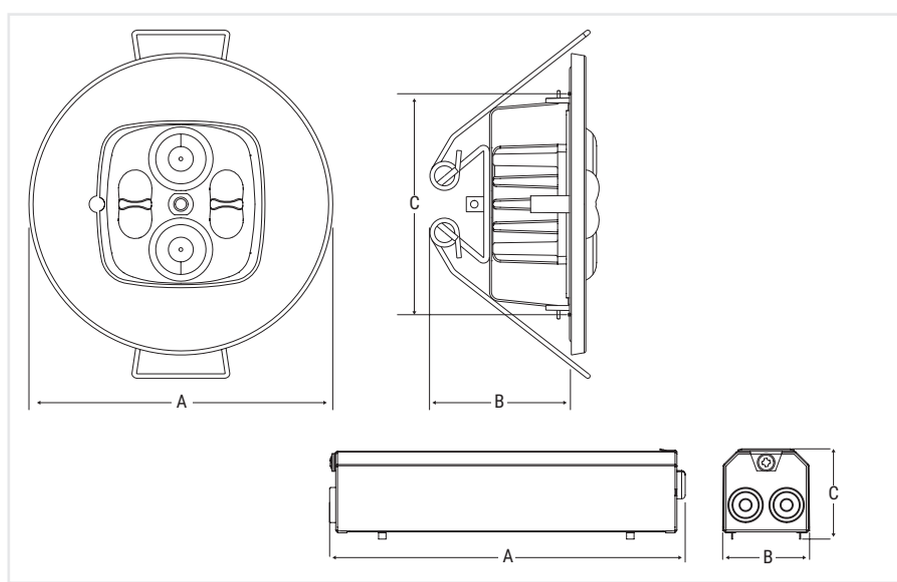
- archieco** : linee dal design pulito ed elegante con superficie verniciabile insieme alla parete, realizzata con materiali riciclabili ed in parte compostabili.
- Ridotte dimensioni con un flusso luminoso, fino a 1000lm. Possibilità di integrare segnaletica laser con Modulo Orma IP65.
- Con la rotazione della lente l'apparecchio è idoneo sia per grandi aree (225m²) che per vie di esodo fino a 23m.
- Doppio schema ottico realizzato con due coppie di lenti che ruotano sull'asse e combaciano in alternativa su due LED ad elevatissima efficienza.

Applicazioni

Terziario, uffici, cinema, hotel, musei scuole, negozi, centri commerciali, show room di design

Caratteristiche

- Alimentazione** 230Vac ± 10%, 50÷60Hz
- Installazioni** Incasso
- Tempo di ricarica** 12h
- Corpo** PHA bianco RAL 9003
- Ottica** In PMMA
- Conformità** EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



	Dimensioni mm		
	A	B	C
Apparecchio	Ø 80	38	Ø 59
Inverter versioni TR-AT	191	47	49
Inverter versione LG	254	47	52

Prestazioni secondo EN 1838

Lente	Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
		Parete	Plafone	Parete	Plafone
Lungaluce	3	-	30	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14x16

illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40

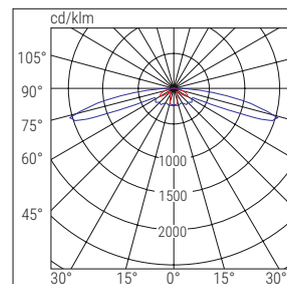
illuminamento >0.5lx a pavimento senza riflessioni Emax/Emin <40

Prestazioni riferite all'apparecchio Cod. Ord. 19712 1000lm

Coefficiente di manutenzione 0.8

LUNGALUCE

80%



■ C90-C270

■ C0-C180

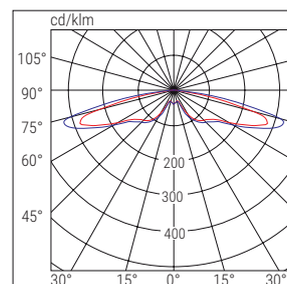
MODULO ORMA LASER

Microproiettore laser che emette un fascio conico asimmetrico a forma di freccia, in modo luminoso ed evidente producendo un pittogramma virtuale per segnalare la via di esodo più vicina. Per posizionare al suolo l'immagine nel punto più idoneo e con il corretto orientamento del segnale, è sufficiente ruotare il corpo del dispositivo.



LARGALUCE

91%



■ C0-C180

■ C90-C270

	Cod. ord.	W	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Assorbimento		Peso Kg	Imb. Sing/Mult.		
									DC	AC				
TR	19700		DOT SE/SA 1/2/3H IP65 RM	SA/SE	1/2/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	550/300/200	240		3W	0.4	1/6	TRADIZIONALI	
AT - OPT	19711		DOT AT OPT SE/SA 8LTO IP65	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5AH	550/380/300/200/100	240		5W	0.5	1/6	AUTOTEST CENTRALIZZATA	
	LG	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036												
	LGFM	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037												
	DALI	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038												
LG	19712		DOT GL AT LG SE LIFE IP65	SE	1/2/3	LiFe 12.8V 1.5Ah	1000/550/400	240		4.3W	0.4	1/6	CENTRAL TEST	
	LGFM	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 19375												
LG230	17880		DOT LGS230 IP65					550		4.7W	9.4VA	0.4	1/6	BATTERIA CENTRALIZZATA
LG24	17881		DOT LGS24 IP65					550		4.1W		0.4	1/6	
HT230	17882		DOT HT IP65					550		4.6W	9.1VA	0.4	1/6	

ACCESSORI - da ordinare separatamente



MODULO ORMA LASER
Solo per Cod. 19700 e 19711

Cod. Ord. **19883**



MODULO LG - LGFM - DALI (solo versione AT-OPT)
LGFM - Cod. Ord. **15037 - 19375**
LG - Cod. Ord. **15036**
DALI - Cod. Ord. **15038**

LG
LGFM
DALI



TELECOMANDO INIBIT LG
RM solo per versioni LG

Cod. Ord. **12101**

LG



TELECOMANDO INIBIT RM
RM solo per versioni TR

Cod. Ord. **2730**

RM

Zero

emergenza



archieco: linee dal design pulito ed elegante con superficie verniciabile insieme alla parete, realizzata con materiali riciclabili.



Design rivoluzionario dalle caratteristiche estetiche senza precedenti.



Apparecchio di emergenza ma anche per segnaletica di sicurezza, sia monofaccia che a bandiera, ma anche molteplici soluzioni di installazione.



Tre soluzioni ottiche per soddisfare qualsiasi esigenza:
Mirror Silver simmetrica
Mirror Silver asimmetrica
Mirror Silver diffondente

Applicazioni

Civile, terziario, uffici, negozi, show room di design

Caratteristiche

Alimentazione 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

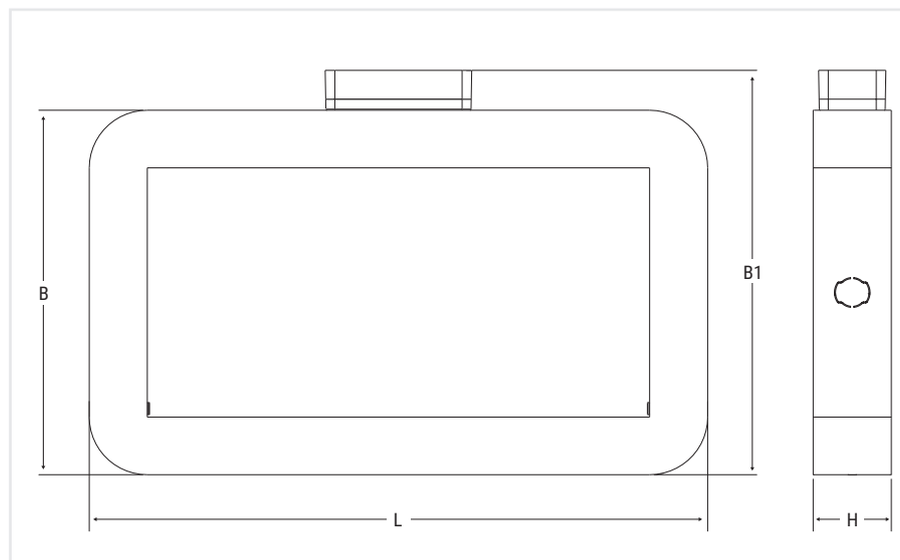
Installazioni Parete, plafone

Tempo di ricarica 12h

Corpo Lamiera zincata di acciaio verniciata alle polveri di poliestere bianco RAL 9003

Ottica Riflettore in alluminio e diffusore in PMMA

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



Dimensioni mm			
L	B	B1	H
277	164.5	182.5	35

082

	Cod. ord.	W	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE Im	Flusso SA Im	Assorbimento		Peso Kg	Imballo Sing./Mult.	
									DC	AC			
TR	18200		ZERO SE/SA TR RM	SA/SE	1/2/3	LiFe 3.2V 1.5AH	1000	450		3W			TRADIZIONALI
AT - OPT	18201		ZERO SE/SA OPT	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5AH	1000	450		5W			AUTOTEST CENTRALIZZABILE
	LG	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036											
	LGFM	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037											
	DALI	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038											
LG230	17902		ZERO LGS230 LS-UV					450	4.1W	8.3VA			BATTERIA CENTRALIZZATA
LG24	17903		ZERO LGS24 LS-UV				450	450	3.7W				
HT230	17904		ZERO HT					450	4.7W	9.5VA			

UN APPARECCHIO, 4 SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE



Bandiera orizzontale



Plafone



Bandiera verticale



Parete

ACCESSORI - da ordinare separatamente



MODULO LG - LGFM - DALI (solo versione AT-OPT)
LG - Cod. Ord. **15036**
LGFM - Cod. Ord. **15037**
DALI - Cod. Ord. **15038**

LG **LGFM** **DALI**



TELECOMANDO INIBIT RM
 RM solo per versioni TR
 Cod. Ord. **2730**

RM



Design Flag

emergenza



- IP40
- IK05
- 850°
- Batt. LiFe $+40^{\circ}\text{C}$ 0°C
- Batt. LTO $+45^{\circ}\text{C}$ -20°C
-



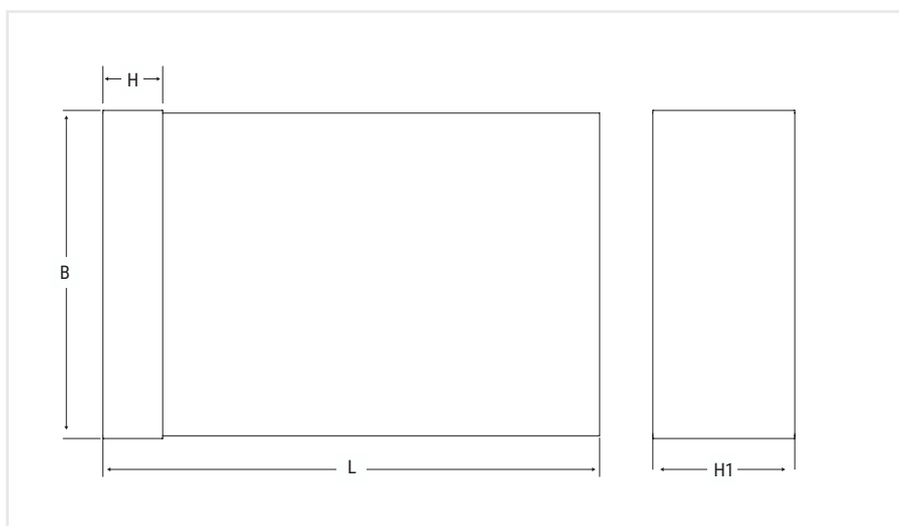
- archieco**: linee dal design pulito ed elegante con superficie verniciabile insieme alla parete, realizzata con materiali riciclabili.
- Design sobrio e minimalista per un apparecchio di grande versatilità.
- Diffusione luminosa attraverso una lastra di metacrilato trasparente che permette una grande uniformità di illuminamento del pittogramma.
- Un unico apparecchio per effettuare tutti i tipi di montaggio, a bandiera parete, a bandiera soffitto e monofaccia.

Applicazioni

Terziario, uffici, cinema, hotel, centri commerciali, musei, negozi, show room di design

Caratteristiche

- Alimentazione** 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz
- Installazioni** Parete, plafone
- Tempo di ricarica** 12h
- Corpo** Alluminio Estruso bianco RAL 9003
- Diffusore** Policarbonato trasparente
- Conformità** EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



Dimensioni mm				Distanza di visibilità (DV)
L	B	H	H1	
274	183	33	78	36m

	Cod. ord.	W	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Distanza visibilità DV	Assorbimento		Peso Kg	Imballo Sing/Mult.	
								DC	AC			
TR	18400		DESIGN FLAG SE/SA TR RM	SA/SE	1/2/3	LiFe 3.2V 1.5AH	36m		3W			TRADIZIONALI
AT - OPT	18401		DESIGN FLAG SE/SA OPT	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	36m					AUTOTEST CENTRALIZZABILE
	LG	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036										
	LGFM	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037										
	DALI	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038										
LG230	17908		DESIGN FLAG LGS230				36m	2.6W	6.1VA			BATTERIA CENTRALIZZATA
LG24	17909		DESIGN FLAG LGS24				36m	2.5W				
HT230	17910		DESIGN FLAG HT				36m	3.1W	6.6VA			

ACCESSORI - da ordinare separatamente



MODULO LG - LGFM - DALI (solo versione AT-OPT)
LG - Cod. Ord. **15036**
LGFM - Cod. Ord. **15037**
DALI - Cod. Ord. **15038**

LG **LGFM** **DALI**



TELECOMANDO INIBIT RM
 RM solo per versioni TR
 Cod. Ord. **2730**

RM

