

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

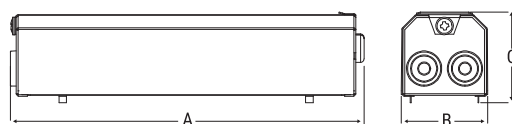
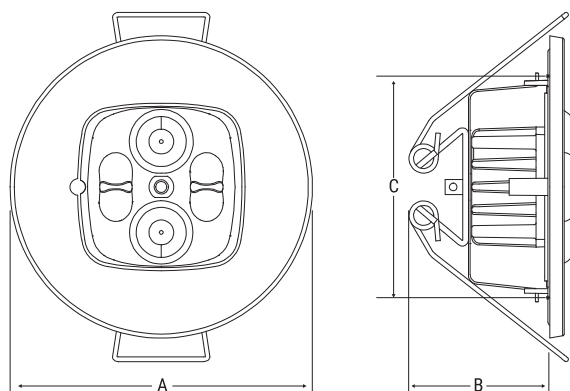
Installazioni Incasso

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

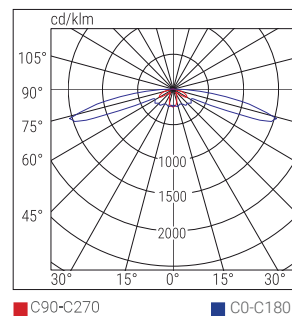
illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40

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%

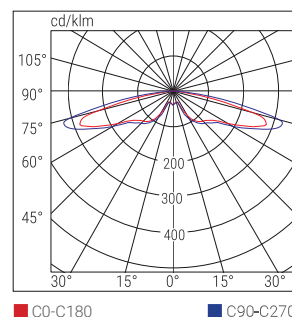


MODULO ORMA LASER

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%




	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