

Up LED

emergenza



- Vers. 824
- IP65
- IP42
- IK07
- 850°
- Batt. LTO: +45°C / -20°C
- Batt. NiMH: +40°C / 0°C
- Batt. NiCd: +40°C / 0°C



Design compatto con solo 2 cm di spessore. Flusso luminoso fino a 450 lm. Versione con Batteria al Titanio (LTO) a ricarica veloce, 10 anni di vita utile e temperature di lavoro estreme.



Autonomia regolabile da 1,5 a 8 h. Disponibili tutti gli accessori per installazioni particolari come il kit binario trifase.



Sistema ottico con 4 lenti trasparenti per massimizzare l'illuminamento. La versione 824 installa lenti opali per un'illuminazione più diffusa.

Applicazioni

Industriale, terziario, ospedali, scuole, civile

Caratteristiche

Alimentazione

UP LED: 230Vac ± 10%, 50÷60Hz

UP LED 824: 230Vac ± 10%, 50÷60Hz, 120Vac ± 10%, 50÷60Hz

Installazioni parete, plafone, binario trifase

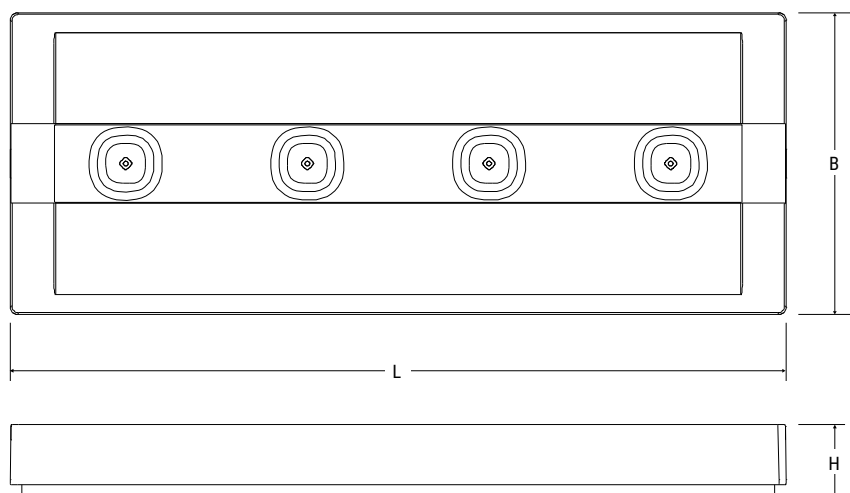
Tempo di ricarica 12h con batteria LTO

Corpo Policarbonato, bianco RAL 9003

Ottica Lenti in policarbonato

Schermo 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	
213	83	20	20m

Prestazioni secondo EN 1838

Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
	Parete	Plafone	Parete	Plafone
2.5	8	-	5x6	-
3	-	15	-	14x14

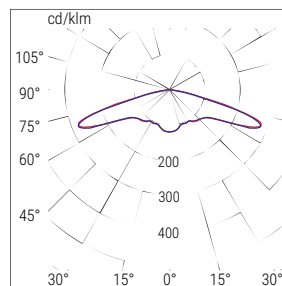
illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40

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

Prestazioni riferite all'apparecchio Cod. Ord. 4304 450 lm

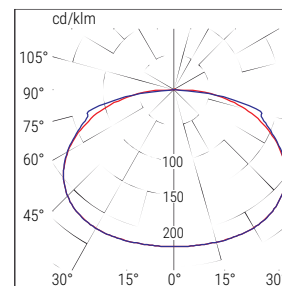
Coefficiente di manutenzione 0.8

UP LED



■ C90-C270

UP LED 824




■ CO-C180

■ CO-C180

■ C90-C270


	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Assorbimento		Peso Kg	Imb.
									DC	AC		
TR	4300	6-8	UP LED 6-8W SE 1/2/3N IP65	SE	1/2/3	NiCd 3.6V 0.75 Ah	240/140/95	-		0.8W	0.25	12
	4301	11-24	UP LED 11-24W SE 1/2/3H IP65	SE	1/2/3	NiMh 3.6V 1.2 Ah	340/195/130	-		0.8W	0.25	12
	4302	24-36	UP LED 24-36W SE 1/2/3H IP65	SE	1/2/3	NiMh 3.6V 1.5 Ah	450/240/170	-		1.2W	0.27	12
	4303	11-24	UP LED 11-24W SA 1/2/3H IP65	SA/SE	1/2/3	NiMh 3.6V 1.2 Ah	340/195/130	180		3.0W	0.25	12
	4304	24-36	UP LED 24-36W SA 1/2/3H IP65	SA/SE	1/2/3	NiMh 3.6V 1.5 Ah	450/240/170	240		3.5W	0.27	12
	824S	24	UP LED 824S SE 100L 120°	SE	2	NiCd 3.6V 0.75Ah	100	-		0.8W	0.25	1/12
	824M	24	UP LED 824M SE 150L 90°	SE	1.5	NiCd 3.6V 0.75Ah	150	-		0.8W	0.25	1/12
	824L	24	UP LED 824L SE 250L 90°	SE	1.5	NiMh 3.6V 1.2A	250	-		0.8W	0.25	1/12
	824MSA	24	UP LED 824M SA 150L 90°	SA/SE	1.5	NiCd 3.6V 0.75Ah	150	100		2.0W	0.25	1/12
824LSA	24	UP LED 824L SA 250L 90°	SA/SE	1.5	NiMh 3.6V 1.2A	250	100		2.0W	0.25	1/12	
AT - OPT	4370	11-24	UPLD 1124W IP65 AT OPT SE8LTO	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	250/170/130/85/35	-		7.5W	0.3	1/12
	4371	24-36	UPLD 2436W IP65 AT OPT SE8LTO	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1Ah	450/305/230/155/65	-		7.5W	0.3	1/12
	4372	11-24	UPLD 1124W IP65 AT OPT SA8LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	250/170/130/85/35	110		7.5W	0.3	1/12
	4373	24-36	UPLD 2436W IP65 AT OPT SA8LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1Ah	450/305/230/155/65	200		7.5W	0.3	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 - in dotazione



KIT ACCESSORI IP65
Passacavo, 2 tappi, guarnizione perimetrale
Escluso versione 824
Cod. Ord. 4318


ACCESSORI - da ordinare separatamente



SCHERMO SX/DX/BASSO/ALTO
Etichetta su policarbonato opale
Cod. Ord. 4326




KIT ACCESSORI IP65
Passacavo, 2 tappi, guarnizione perimetrale
Necessario solo per grado IP65 nelle versioni 824
Cod. Ord. 4318



KIT BINARIO TRIFASE
Cod. Ord. 4319



GRIGLIA DI PROTEZIONE
Dimensioni: 305x110x100 mm
Cod. Ord. 3903



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

LG
LGFM
DALI