# Completa





Autonomia regolabile da 1 a 8h. Versione con Batteria al Titanio (LTO) a ricarica veloce e temperature di lavoro estreme. Grado IK09 con Guscio IP66 opzionale, con resistenza meccanica superiore, fino a 5 volte, rispetto ad un apparecchio tradizionale.



L'ampia dotazione di accessori consente di utilizzare un solo apparecchio per incasso, plafone, bandiera e cartongesso. Guscio IP66 IK09 per l'installazione in ambienti gravosi.



Installazione ad incasso con separazione del corpo del gruppo diffusore/riflettore che resta solidale all'elettronica e può essere installato velocemente nella scatola ad incasso in dotazione.

## **Applicazioni**

Industriale, Terziario.

## Caratteristiche

#### **Alimentazione**

230Vac ± 10%, 50÷60Hz

**Installazioni** Parete, soffitto, incasso, controsoffitto, segnaletica a bandiera e a parete

**Tempo di ricarica** 12h con batteria LTO

Corpo Policarbonato, bianco RAL 9003

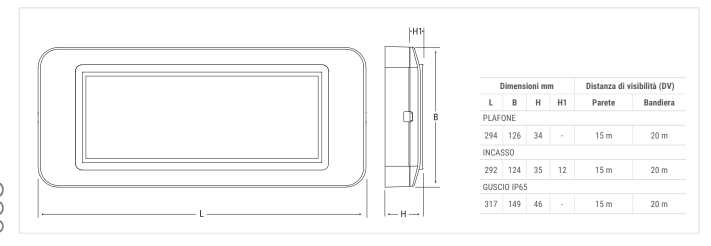
Ottica Simmetrica, bianca

**Schermo** Policarbonato trasparente

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-2,

EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222,

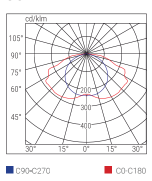
EN 62034



## Prestazioni secondo EN 1838

VIE DI	sse (m) ESODO	Superficie illuminata (m) GRANDI AREE			
□←	→□				
Parete	Plafone	Parete	Plafone		
6	-	4x6	-		
-	11	-	8x8		
· ·	9	illuminamento <b>&gt;0.5lx</b> a pavimento senza riflessioni Emax/Emin <40			
	Parete 6 - illuminamento >11x a p centrale senza rifles:	□←→□ Parete Plafone 6 -	Parete Plafone Parete  6 - 4x6  - 11 - illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40 illuminamento >0.5lx riflessioni Em		

## COMPLETA



	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE Im	Flusso SA Im	Assorbimento DC AC	Peso Kg	Imb. Sing/ Mult.	Conform.	
TR	4101	6	COMPLETA LED 6W SE 1N IP40	SE	1	NiCd HT 3.6V 0.75A	70	-	1W	0.5	6	<b></b>	
	4102	8	COMPLETA LED 8W SE 1N IP40	SE	1	NiCd HT 3.6V 0.75A	120	-	1W	0.5	6		
	4103	11	COMPLETA LED 11W SE 1N IP40	SE	1	NiCd HT 3.6V 0.75A	140	-	1W	0.5	6		
	4104	11	COMPLETA LED 11W SE 3H IP40	SE	3	NIMH HT 3.6V 1.2A	105	-	1W	0.5	6		
	4105	11	COMPLETA LED 11W SA 1N IP40	SA/SE	1	NiCd HT 3.6V 0.75A	140	90	2.5W	0.5	6	<b></b>	NALI
	4106	11	COMPLETA LED 11W SA 3H IP40	SA/SE	3	NIMH HT 3.6V 1.2A	105	70	2.5W	0.5	6		RADIZIONAL
	4107	18	COMPLETA LED 18W SE 1N IP40	SE	1	NiCd HT 3.6V 0.75A	200	-	1W	0.6	6		TRA
	4108	24	COMPLETA LED 24W SE 1N IP40	SE	1	2xNiCd HT 3.6V 0.75A	225	-	1W	0.6	6	<b></b>	
	4109	24	COMPLETA LED 24W SE 3H IP40	SE	3	2xNiMH HT 3.6V 1.2A	190	-	1W	0.6	6		ı
	4110	24	COMPLETA LED 24W SA 1N IP40	SA/SE	1	2xNiCd HT 3.6V 0.75A	225	135	3W	0.6	6		
	4111	24	COMPLETA LED 24W SA 3H IP40	SA/SE	3	2xNiMH HT 3.6V 1.2A	190	115	3W	0.6	6		
AT - OPT	4200	8-11	CPLED 811W IP40 AT OPT SE 8LT	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	150/100/75/55/25	-	7.5W	0.5	1/6		
	4201	11-24	CPLED 1124W IP40 AT OPT SE 8LT	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	250/170/130/85/35	-	7.5W	0.5	1/6		
	4202	24-36	CPLED 2436W IP40 AT OPT SE 8LT	SE	1/1.5/2/3/8	2xLTO 4.8V 0.5Ah	450/305/230/156/65	-	7.5W	0.5	1/6		ABILE
	4203	11-24	CPLED 1124W IP40 AT OPT SA 8LT	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 0.5Ah	250/170/130/85/35	110	7.5W	0.5	1/6		ALIZZ
	4204	24-36	CPLED 2436W IP40 AT OPT SA 8LT	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2xLTO 4.8V 0.5Ah	450/305/230/156/65	200	7.5W	0.5	1/6		CENTR
	LG	Appare	cchi Autonomi con Diagnosi Centralizza	ta integrand	o il Modulo Co	d. ord. 15036							UTOTEST CENTRALIZZABIL
	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											

# Completa

## ACCESSORI - in dotazione



## ADESIVI SX/DX/BASSO

Cod. Ord. 4278



## SCATOLA DA INCASSO

Cod. Ord. 3733

# ACCESSORI - da ordinare separatamente



## KIT GUSCIO IP66 - IK09

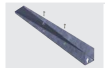
Per ottenere una resistenza meccanica fino a 5 volte maggiore, rispetto agli apparecchi tradizionali (IK07) Cod. Ord. 4112



## SCHERMO BANDIERA BASSO

Serigrafia su policarbonato trasparente

Cod. Ord. 4268



#### STAFFA PARETE X BANDIERA

Cod. Ord. 4265



## **SCHERMI BANDIERA SX/DX**

Serigrafia su policarbonato trasparente

Cod. Ord. 4267



## STAFFA CONTROSOFFITTO

Cod. Ord. 4266



## SCHERMI SX/DX/BASSO

Serigrafia su policarbonato opale

Cod. Ord. 4269



## MODULO LG - LGFM - DALI (solo versione AT-OPT)

**LG -** Cod. Ord. **15036** LGFM - Cod. Ord. 15037

DALI - Cod. Ord. 15038





### **GRIGLIA DI PROTEZIONE**

Dimensioni: 440x215x98,7 mm

Cod. Ord. 3912



041 emergenza