

# Saving Stagna LED

plafoniere stagne



IP65

IK05

850°

+40°C  
-20°C



Plafoniera stagna ad elevata resa luminosa con corpo dotato di guarnizioni in poliuretano espanso antinvecchiamento.



Schermo opalino in policarbonato ad elevata trasmittanza per evitare fenomeni di abbagliamento.



Ganci di serraggio in Nylon rinforzato fibra di vetro e staffe di fissaggio in acciaio ad interasse variabile per la massima praticità di installazione.

## Applicazioni

Industriale, terziario, magazzini, garage

## Caratteristiche

**Alimentazione** 230 Vac, 50÷60 Hz

**Alimentatore** MTBF a 25°C 100.000h

**Mantenimento flusso luminoso a 25°C**  
>60.000h (L80B20)

**Stabilità colore** 3 SDCM

**Installazioni** Plafone, sospensione, barra elettrificata

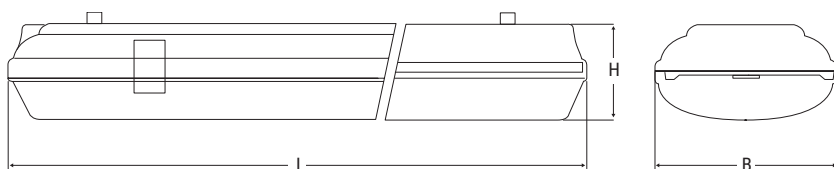
**Corpo** Policarbonato, RAL 7035 e ganci di chiusura in poliammide

**Ottica** in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente

**Schermo** Policarbonato trasparente opalino

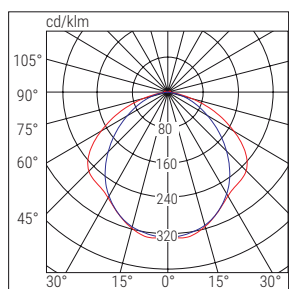
**Temperatura colore** 4000K, 6500K

**Conformità** EN60598-1, EN60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471



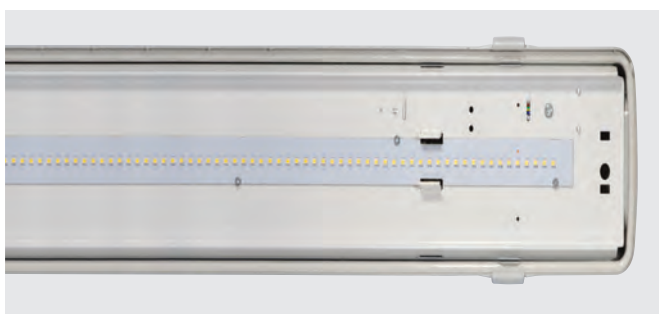
Taglia	Dimensioni mm		
	L	B	H
M	1264	121	82

## SAVING STAGNA LED



■ C0-C180 ■ C90-C270

## RIFLETTORE CHE INTEGRA LED AD ALTA EFFICIENZA



	Taglia	Cod. ord.	Descrizione	Potenza W	Temp. colore K	Resa cromatica	Flusso LED lm (Tj=25°C)	Flusso apparecchio lm	Efficienza luminosa lm/W	Peso Kg	Imballo Sing/Mult.
<b>ON-OFF</b>	M	<b>72010</b>	SAVING IP65 LED 236 4000K	34	4000	>80	5050	4400	124	2	1
	M	<b>72011</b>	SAVING IP65 LED 258 4000K	50	4000	>80	7600	6400	122	2	1
	M	<b>72012</b>	SAVING IP65 LED 236 6500K	34	6500	>80	5050	4400	124	2	1
	M	<b>72013</b>	SAVING IP65 LED 258 6500K	50	6500	>80	7600	6400	122	2	1

## ACCESSORI - in dotazione



PRESSACAVO M20



STAFFA DI FISSAGGIO  
E GANCIO DI SOSPENSIONE

## EMERGENZA CON INVERTER LED - da ordinare separatamente



INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h 60-180V

Cod. Ord. 19367 (1h)

Cod. Ord. 19371 (3h)

TR



plafoniere stagne