



Saving Stagna LED

Plafoniera stagna

Saving Stagna LED offre un'alta resa luminosa grazie ai LED ad elevata efficienza. **Schermo opalino in policarbonato ad alta trasmittanza per evitare i fenomeni di abbagliamento.** Il materiale impiegato ha la particolarità di ridurre al minimo le dispersioni luminose. Il reattore elettronico di ultima generazione permette elevati risparmi energetici ed una migliore qualità di illuminamento.

Questo apparecchio è caratterizzato da praticità e affidabilità d'installazione. Questo grazie ai ganci monoscocca in nylon rinforzato a fibra vetro e alle staffe di fissaggio a plafone, che agganciano direttamente il corpo lampada.

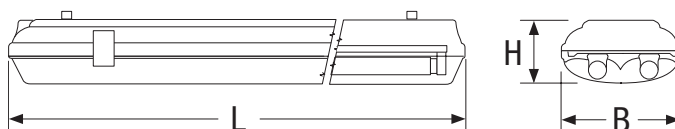
Il corpo è in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione, stabilizzato ai raggi UV, tinto nella massa di colore grigio RAL 7035, dotato di guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antinvecchiamento. L'ingombro del prodotto risulta molto contenuto con evidenti vantaggi in tutte le fasi di stoccaggio e di trasporto.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze *	2x36, 2x58 W
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1, EN60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
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
Alimentatore	Elettronico
MTBF Alimentatore	50.000h
Mantenimento flusso luminoso	60.000h (L80B20)
Stabilità di colore	3 SDCM
Temperatura colore	4000K, 6500K

* Potenza equivalente per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



Potenza* W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
2x36	1264	121	82	2
2x58	1264	121	82	2

ACCESSORI - in dotazione		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	Pressatubo M20	1
-	staffe di fissaggio con ganci di sospensione	1

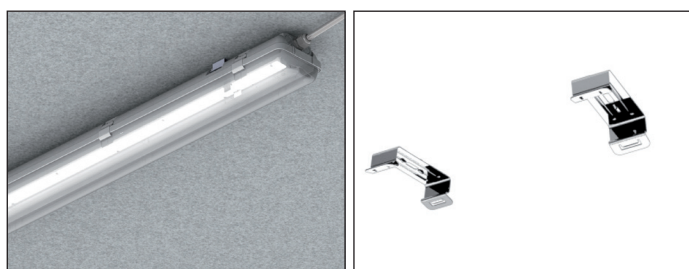
ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
19367	INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V	1
19371	INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V	1

Saving Stagna LED

W *	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Efficienza Energetica	Imb. sing/multi
2x36	72010	SAVING IP65 LED 236 4000K	8002219728968	34	4000K	>80	5050	4400	124	A++	1/1
2x58	72011	SAVING IP65 LED 258 4000K	8002219728975	50	4000K	>80	7600	6400	122	A++	1/1
2x36	72012	SAVING IP65 LED 236 6500K	8002219729118	34	6500K	>80	5050	4400	124	A++	1/1
2x58	72013	SAVING IP65 LED 258 6500K	8002219729125	50	6500K	>80	7600	6400	122	A++	1/1

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

INSTALLAZIONE A PLAFONE



- staffe di fissaggio

in dotazione

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA O SOSPENSIONE



- staffe di fissaggio

in dotazione

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



- staffe di fissaggio con ganci di sospensione

in dotazione

INVERTER

EMERGENZA CON INVERTER LED

19367 INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V da ordinare separatamente

19371 INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V da ordinare separatamente

