



Saving Stagna LED

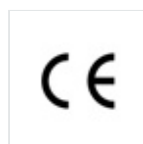
Materiali tecnologici per alte prestazioni

In apparenza sembra una semplice stagna, in realtà è il frutto di un progetto che va ben oltre le apparenze. Le ottime caratteristiche meccaniche sono in linea con un prodotto rivoluzionario, sia per emissione luminosa che per polivalenza di utilizzo. Gli 8500 lm di flusso luminoso sono solo un primo esempio della tecnologia racchiusa in questo apparecchio che, con la tecnologia Smart Driver può essere arricchito in un'ottica realmente Smart Lighting, già presente in parte sui prodotti base, comunque dotati di sistema Autodimmer. Inoltre l'innovativo schermo a finitura microstrutturata antiabbagliamento non riduce il flusso luminoso pur riducendo notevolmente l'abbagliamento. La versione speciale Parking è invece stata progettata per adattarsi

anche agli spazi dei parcheggi interrati, dove occorre grande illuminamento al suolo su una grande area di intervento, ma con altezze di installazione ridottissime.

RICHIEDI INFORMAZIONI

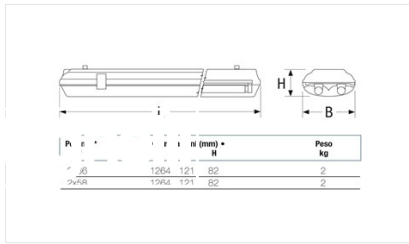
Plus	Solida e affidabile
Installazioni	Plafone, Sospensione
Corpo	Polycarbonato, RAL 7035 e ganci di chiusura in poliammide
Ottica	In acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente
Schermo	Polycarbonato trasparente opalino
Alimentatore	Elettronico
Potenza equivalente (W)	2x36, 2x58
Sorgente luminosa	LED
Alimentazione (V)	230VAC,50/60Hz
Conformità	EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20°+40°C
Temperatura colore (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	4400, 6400
Vita	60000
Classe energetica	A++
RA (>)	80



> [Catalogo elettronico](#)

Disponibile in: Italia

Specifiche



Saving Stagna TubiLED												
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	

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

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.

Dettagli

Installazione



A plafone



Staffe di fissaggio per installazione a plafone in dotazione



Su barra elettrificata o sospensione



Staffe di fissaggio con ganci di sospensione