

**illuminazione
industriale**

LIGHT

EVO



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Potenza	23W - 36W - 44W - 48W - 77W
Temperatura	-25°C +35°C
Grado di Protezione	IP66 - IK08
Temperatura colore	4000K - 5000K - 6500K
Resa Cromatica	>80
Corpo	Polycarbonato
Diffusore	Polycarbonato opalino
Vita	50000 ore a 60°
Misure Ingombro	L 600/1270 mm A 110 mm P 95 mm
Peso	Evo4 - 1kg Evo7/Plus - 1,7 kg



**GARANZIA
5 ANNI**



ROBUSTA E COMPATTA

Evo Light è la plafoniera industriale dal corpo compatto in due versioni della lunghezza di 1250 millimetri e 600 mm, completa di robusto schermo elastico ed infrangibile in policarbonato autoestinguente e stabilizzato ai raggi UV.

Grazie alla sua flessibilità, trova applicazione in tutti gli ambienti industriali, è disponibile in diversi modelli, per soddisfare tutte le esigenze di lavoro, con livelli di potenza e flusso differenziati.

Il cablaggio elettrico nelle diverse soluzioni mediante connettore, ne diminuisce i tempi di installazione e manutenzione. Grazie allo schermo internamente diffondente, migliora la diffusione della luce, aumentando il comfort e la morbidezza della visibilità.

GAMMA PRODOTTI

EvoLight 4

Modello piccolo e compatto dai consumi contenuti, adatta a locali di piccole dimensioni dove non è richiesta una particolare illuminazione, è disponibile in 2 versioni: **Standard** con ingresso alimentazione laterale, **Passante** con ingresso e uscita alimentazione per collegare in serie fino a 20 plafoniere. La plafoniera in tutte le versioni è dotata di connettore rapido per il collegamento alla rete.

EvoLight 7

La plafoniera di riferimento standard per le installazioni industriali, disponibile in 4 versioni: **Standard** plafoniera con ingresso laterale, **Passante** con ingresso e uscita alimentazione per collegare in serie fino a 20 plafoniere, **Emergenza** dotata di sistema che garantisce un'autonomia superiore ad 1h, **Emergenza + Punto Luce** con duplice circuito e duplice funzione, utilizzata come semplice punto per l'illuminazione degli spazi e allo stesso tempo diviene lampada di emergenza in mancanza di tensione di rete. La plafoniera in tutte le versioni è dotata di connettore rapido per il collegamento alla rete.

EvoLight 10

Caratteristiche identiche al modello Evolight 7 ma con prestazioni di luminosità alte, ideale per ambienti con altezze d'installazione importanti. La più potente della serie viene impiegata dove è richiesta un'illuminazione senza compromessi. La plafoniera in tutte le versioni è dotata di connettore rapido per il collegamento alla rete.

EvoLight ECO

Versione economica dei precedenti modelli ma con la stessa robustezza di costruzione, ideale per luoghi poco frequentati dove non è richiesta una specifica illuminazione. Connessione mediante pressacavo disponibile in 4 versioni come i modelli precedenti.

EvoLight PLUS

Plafoniera realizzata con componenti di ultima generazione con il miglior rapporto consumi luminosità, adatta a luoghi dove è richiesto un elevato numero di corpi illuminanti per garantire una luminosità omogenea. Grazie alle sue alte prestazioni di luminosità a basso consumo energetico e ideale per contenere i costi dei consumi e garantire assenza di costi di manutenzione. La plafoniera in tutte le versioni è dotata di connettore rapido per il collegamento alla rete.

SPECIFICA CODICE

Modello

EVO4 - Plafoniera standard piccola
 EVO7 - Plafoniera standard
 EVOE - Plafoniera economica
 EVOP - Plafoniera alte prestazioni
 EVO10 - Plafoniera alta luminosita

CRI

8 - 80
 9 - 90

Tipologia

S- Standard
 P - Passante
 E - Solo Emergenza
 EP - Emergenza + Punto Luce

EVO7 - 4 72 8 S - 1250

CCT Nominali

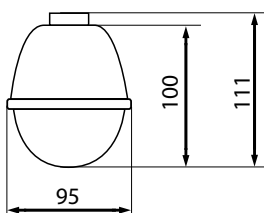
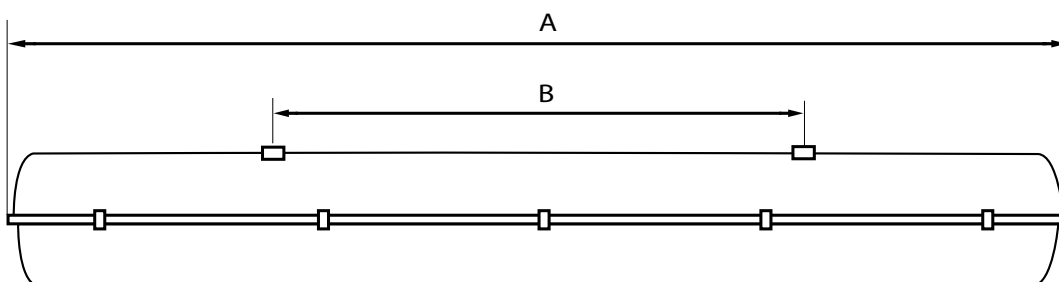
4 - 4000k
 5 - 5000k
 6 - 6500k

Lumens

37 - 3700 lm
 54 - 5400 lm
 74 - 7400 lm
 78 - 7800 lm
 1k - 9500 lm

Lunghezza totale

125 - 1250 mm
 60 - 600 mm



DIMENSIONE E PESI

MODELLO	A	B	PESO Kg
EVOLIGHT 4	600	380	1
EVOLIGHT 7	1230	700	1,7
EVOLIGHT 7 E - EP	1230	700	2,6
EVOLIGHT 10	1230	700	1,8
EVOLIGHT 10 E - EP	1230	700	2,7
EVOLIGHT ECO	1230	700	1,7
EVOLIGHT ECO E - EP	1230	700	2,6
EVOLIGHT PLUS	1230	700	1,7
EVOLIGHT PLUS E - EP	1230	700	2,6

TABELLA CODICI

EVOLIGHT 4					
CODICE	DESCRIZIONE	FLUSSO LUMINOSO	CONSUMO	CRI	TEMPERATURA COLORE
EVO4-4378S-60	Evo Light 4 Standard	3700 lm	23 W	80	4000 K
EVO4-6378S-60	Evo Light 4 Standard	3700 lm	23 W	80	6500 K
EVO4-4378P-60	Evo Light 4 Passante	3700 lm	23 W	80	4000 K
EVO4-6378P-60	Evo Light 4 Passante	3700 lm	23 W	80	6500 K

EVOLIGHT 7					
CODICE	DESCRIZIONE	FLUSSO LUMINOSO	CONSUMO	CRI	TEMPERATURA COLORE
EVO7-4548S-125	Evo Light 7 Standard	5400 lm	32 W	80	4000 K
EVO7-6548S-125	Evo Light 7 Standard	5400 lm	32 W	80	6500 K
EVO7-4548P-125	Evo Light 7 Passante	5400 lm	32 W	80	4000 K
EVO7-6548P-125	Evo Light 7 Passante	5400 lm	32 W	80	6500 K
EVO7-4548E-125	Evo Light 7 solo Emergenza	5400 lm	32 W	80	4000 K
EVO7-6548E-125	Evo Light 7 solo Emergenza	5400 lm	32 W	80	6500 K
EVO7-4548EP-125	Evo Light 7 Emergenza + Punto Luce	5400 lm	32 W	80	4000 K
EVO7-6548EP-125	Evo Light 7 Emergenza + Punto Luce	5400 lm	32 W	80	6500 K

EVOLIGHT PLUS					
CODICE	DESCRIZIONE	FLUSSO LUMINOSO	CONSUMO	CRI	TEMPERATURA COLORE
EVOP-4788S-125	Evo Light Plus Standard	7800 lm	48 W	80	4000 K
EVOP-5788S-125	Evo Light Plus Standard	7800 lm	48 W	80	5000 K
EVOP-4788P-125	Evo Light Plus Passante	7800 lm	48 W	80	4000 K
EVOP-5788P-125	Evo Light Plus Passante	7800 lm	48 W	80	5000 K
EVOP-4788E-125	Evo Light Plus solo Emergenza	7800 lm	48 W	80	4000 K
EVOP-5788E-125	Evo Light Plus solo Emergenza	7800 lm	48 W	80	5000 K
EVOP-4788EP-125	Evo Light Plus Emergenza + Punto Luce	7800 lm	48 W	80	4000 K
EVOP-5788EP-125	Evo Light Plus Emergenza + Punto Luce	7800 lm	48 W	80	5000 K

EVOLIGHT ECO					
CODICE	DESCRIZIONE	FLUSSO LUMINOSO	CONSUMO	CRI	TEMPERATURA COLORE
EVOE-4648S-125	Evo Light ECO Standard	6400 lm	44 W	80	4000 K
EVOE-6648S-125	Evo Light ECO Standard	6400 lm	44 W	80	6500 K
EVOE-4648P-125	Evo Light ECO Passante	6400 lm	44 W	80	4000 K
EVOE-6648P-125	Evo Light ECO Passante	6400 lm	44 W	80	6500 K
EVOE-4648E-125	Evo Light ECO solo Emergenza	6400 lm	44 W	80	4000 K
EVOE-6648E-125	Evo Light ECO solo Emergenza	6400 lm	44 W	80	6500 K
EVOE-6648EP-125	Evo Light ECO Emergenza + Punto Luce	6400 lm	44 W	80	4000 K
EVOE-6648EP-125	Evo Light ECO Emergenza + Punto Luce	6400 lm	44 W	80	6500 K

EVOLIGHT 10					
CODICE	DESCRIZIONE	FLUSSO LUMINOSO	CONSUMO	CRI	TEMPERATURA COLORE
EVO10-41K8S-125	Evo Light 10 Standard	9500 lm	77 W	80	4000 K
EVO10-61K8S-125	Evo Light 10 Standard	9500 lm	77 W	80	6500 K
EVO10-41K8P-125	Evo Light 10 Passante	9500 lm	77 W	80	4000 K
EVO10-61K8P-125	Evo Light 10 Passante	9500 lm	77 W	80	6500 K
EVO10-41K8E-125	Evo Light 10 solo Emergenza	9500 lm	77 W	80	4000 K
EVO10-61K8E-125	Evo Light 10 solo Emergenza	9500 lm	77 W	80	6500 K
EVO10-41K8EP-125	Evo Light 10 Emergenza + Punto Luce	9500 lm	77 W	80	4000 K
EVO10-61K8EP-125	Evo Light 10 Emergenza + Punto Luce	9500 lm	77 W	80	6500 K

Light Evo

