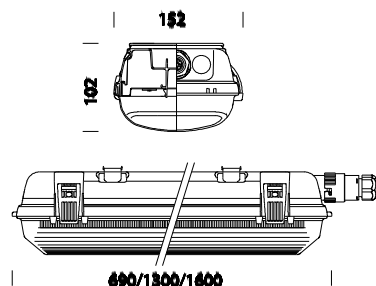


## 927 Echo - bilampada LED



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Wtot	Lampade
164703-00	CLD CELL	1.30	grigio	690x152x102	20	LED white 20W-3240lm-4000K-CRI 80
164704-00	CLD CELL	2.30	grigio	1300x152x102	36	LED white 36W-5830lm-4000K-CRI 80
164705-00	CLD CELL	3.30	grigio	1600x152x102	48	LED white 48W-7780lm-4000K-CRI 80
164703-07	CLD CELL-E	1.30	grigio	690x152x102	20	LED white 20W-3240lm-4000K-CRI 80
164704-07	CLD CELL-E	2.30	grigio	1300x152x102	36	LED white 36W-5830lm-4000K-CRI 80
164705-07	CLD CELL-E	3.30	grigio	1600x152x102	48	LED white 48W-7780lm-4000K-CRI 80
164704-22	CLD CELL	2.30	grigio	1300x152x102	36	LED white 36W-5830lm-4000K-CRI 80
164705-22	CLD CELL	3.30	grigio	1600x152x102	48	LED white 48W-7780lm-4000K-CRI 80
164703-0083	CLD CELL	1.30	grigio	690x152x102	20	LED white 20W-3360lm-6500K-CRI 80
164704-0083	CLD CELL	2.30	grigio	1300x152x102	36	LED white 36W-6050lm-6500K-CRI 80
164705-0083	CLD CELL	3.30	grigio	1600x152x102	48	LED white 48W-8060lm-6500K-CRI 80
164703-39	CLD CELL	1.30	grigio	690x152x102	20	LED white 20W-3060lm-3000K-CRI 80
164704-39	CLD CELL	2.30	grigio	1300x152x102	36	LED white 36W-5500lm-3000K-CRI 80
164705-39	CLD CELL	3.30	grigio	1600x152x102	48	LED white 48W-7340lm-3000K-CRI 80
164703-0783	CLD CELL-E	1.30	grigio	690x152x102	20	LED white 20W-3360lm-6500K-CRI 80
164704-0783	CLD CELL-E	2.30	grigio	1300x152x102	36	LED white 36W-6050lm-6500K-CRI 80
164705-0783	CLD CELL-E	3.30	grigio	1600x152x102	48	LED white 48W-8060lm-6500K-CRI 80

Dalla esperienza Disano nasce la prima armatura stagna a LED che beneficia della tecnologia, dell'industrializzazione e dell'affidabilità Disano, da sempre leader nella produzione di armature stagne. Le caratteristiche di base sono quelle che hanno garantito negli anni il successo delle armature stagne Disano. Il corpo lampada è in policarbonato infrangibile, con un grado di protezione IP66, particolarmente robusto grazie anche alla struttura rinforzata da nervature interne. L'installazione è facilitata dalla staffa in acciaio inox di serie per la collocazione a parete o a plafone, mentre il gancio a molla di serie consente l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione a catena. Inoltre speciali denti-guida permettono un perfetto allineamento per le armature utilizzate in serie continua.

A queste caratteristiche di base si aggiungono oggi i vantaggi della tecnologia LED, ovvero sorgenti luminose con una lunghissima durata di vita (50mila ore), consumi ridotti e un'alta qualità della luce. I LED bianchi garantiscono un'illuminazione sicuramente più gradevole e con una migliore resa dei colori rispetto alla luce gialla tipica delle sorgenti a vapori di sodio.

CORPO: Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.

DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismatico internamente per un maggior controllo luminoso, autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.

DOTAZIONE: completa di connettore per l'installazione rapida.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Resistente alla prova del filo incandescente per 850°C.

LED: Tecnologia LED di ultima generazione 4000K - 3240lm\5830lm\7780lm - 20\36\48W (potenza assorbita tot. 22/39.5/53W) vita utile 50.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

A richiesta: versione ad alte prestazioni, con linea passante, dimmerabile. Anche in versione a fascio stretto (sottocodice 22)

Ordinare accessori 371/372 per completare le file continue.

RADAR SENSOR (sottocodice -19) : è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa.

Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

LE ARMATURE STAGNE in policarbonato della serie Echo hanno un grado di tenuta stagna IP66IK08 se installate in ambienti con temperature non superiori a 45°C. L'esposizione diretta ai raggi solari porta facilmente al superamento dei 45°C compromettendo il grado di protezione. Si consiglia comunque di utilizzarle in modo appropriato senza alterarne le qualità meccaniche e di protezione (IP66IK08) e di non installarle su superfici soggette a forti vibrazioni, esposte agli agenti atmosferici, all'esterno su funi o paline, a parete, sotto grate metalliche o comunque esposte direttamente ai raggi solari, in caso contrario utilizzare le armature stagne in acciaio.