

CELL

CE V2

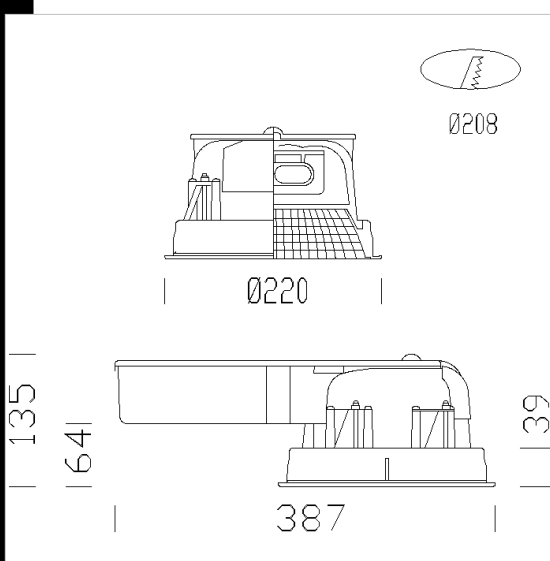
EL UV EM

C.V.D.

CELL-E IK07

v.a. IP20 v.l. IP23

CELL-D



Energy 8

L'alta esperienza tecnologica raggiunta nella progettazione e nella produzione, l'ottima integrazione tra il design industriale e illuminotecnico ha reso possibile la nascita di una nuova serie di apparecchi da incasso, utilizzanti lampade fluorescenti compatte.

Corpo: In policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento, con sportellino di chiusura che recupera flusso ed impedisce l'ingresso di polvere.

Diffusore: In policarbonato trasparente prismaticizzato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

Riflettore in alluminio metallizzato: in policarbonato metallizzato con polveri di alluminio purissimo in alto vuoto con procedimento di C.V.D. per un maggior controllo e rendimento della luce. Prismatura sfaccettata con sistema di recupero flusso. Ideale per l'installazione in open space, uffici, centri commerciali. La particolare lavorazione del riflettore con "razze" garantisce un elevato grado di non abbagliamento e assume lucentezza una volta illuminata consente l'installazione in qualsiasi ambiente di lavoro.

Utilizzo dell'anello dark consente a Energy8 di diventare dark a bassa luminanza.

Portalamпада: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC).

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5mm².

Equipaggiamento: Completi di staffe regolabili in acciaio zincato, che assicurano una perfetta aderenza al controsoffitto (spessore max 37mm).

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598-CEI34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Versione in emergenza: Con cassetta di cablaggio a parte, in versione S.A. (sempre accesa). In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia di 60min.

Download

DXF 2D
- energy5.dxf

Montaggi
- 771700 energy saving.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22191416-1241	CELL-D-D	1.50	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BIANCO
22191417-09	CELL-E	1.60	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BIANCO
22191419-08	CELL	1.10	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	35 W	G24q-2	BIANCO
22191419-09	CELL-E	2.30	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	35 W	G24q-2	BIANCO
22191416-9441	CELL-D-D-E	2.35	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BIANCO
22191416-08	CELL	1.25	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	BIANCO
22191416-12	CELL-D	1.25	FLC 2x26D-D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	56 W	G24d-3	BIANCO
22191416-09	CELL-E	2.25	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	BIANCO
22191416-94	CELL-D-E	2.30	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	56 W	G24q-3	BIANCO
22191417-08	CELL	1.10	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BIANCO

Accessori



- Anello per Energy 8

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.