

Energy 8

La vaste expérience technologique développée en matière de conception et de production outre l'excellente intégration entre le design industriel et l'éclairagisme ont permis de créer une nouvelle série d'appareils à encastrer utilisant des lampes fluorescentes compactes.

Corps: en polycarbonate blanc incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement, avec volet de fermeture récupérateur de flux et étanche à la poussière.

Diffuseur: en polycarbonate transparent, prismatisé, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

Réflecteur en aluminium métallisé: en polycarbonate métallisé avec des poudres d'aluminium très pur sous vide poussé à l'aide d'un procédé de C.V.D. pour un meilleur contrôle et un meilleur rendement lumineux. Prismage à facettes avec système de récupération du flux. Idéal pour l'installation dans les open-space, les bureaux et les centres commerciaux. L'usinage spécial "à rayons" du réflecteur assure un niveau élevé de non-éblouissement, procure une grande brillance une fois éclairé et permet l'installation dans l'importe quelle ambiance de travail.

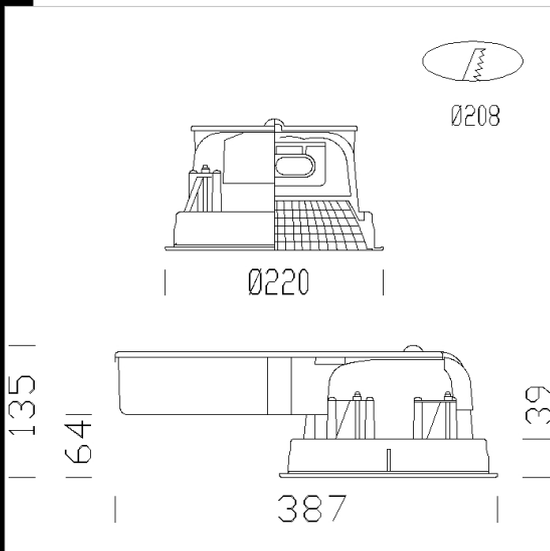
L'utilisation de l'anneau dark permet à Energy8 de devenir dark à basse luminance.

Douille: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux (FLC). Câblage: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,5 mm² de diamètre avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de diamètre maximum.

Équipement: fourni avec étriers réglables en acier galvanisé qui assurent une adhérence parfaite au faux plafond (épaisseur max 37 mm).

Norme: produits conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.

Version avec éclairage de secours: avec boîtier de câblage séparé en version S.A. (Sans Arrêt). En cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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

Accessoires



- Anneau pour Energy 8

CELL

CE

V2

EL

UV

EM

C.V.D.

CELL-E

IK07

v.a. IP20

v.l. IP23

CELL-D

Télécharger

DXF 2D
- energy5.dxf

Montaggi
- 771700 energy saving.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %