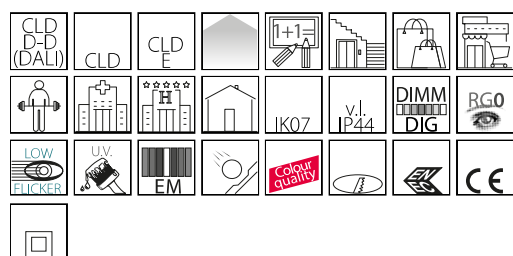


# Energy 2245

Code: 22172216-39

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Energy 2245

Code 22172216-39

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 58 mm

Diamètre (Ø) (mm) 245 mm

Poids (Kg) 0.61 kg

## INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm) 200 mm

Trou d'encastrement max. (mm) 240 mm

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V) 230 V

Fréquence (Hz) 50 Hz

Alimentation CLD

Facteur de puissance ≥0.95

Classe d'isolation Classe II

Contrôle et réglage Aucun

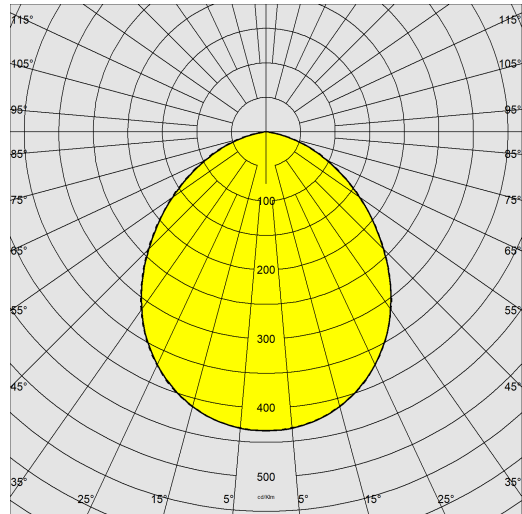
Fosnova propose un large choix de downlights en mesure de satisfaire aux nombreuses exigences des centres commerciaux, magasins et bureaux en matière d'éclairage. Leur très grande facilité de maintenance et d'installation, et leur très grande souplesse d'emploi, compte tenu des nombreux formats disponibles, multiplient leurs applications. Notamment, il est possible de remplacer l'ancien éclairage sans intervenir sur les structures.



# Energy 2245

Code: 22172216-39

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse                | LED   |
| CRI                             | 95  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 3482 lm   |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 29.4 W  |
| CCT                             | 3000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 118 lm/W  |
| Low Flicker                     | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED   | 55000 hr, L 80, B 20  |

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

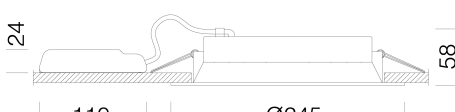
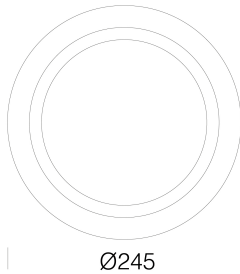
|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP (vl)                              | 44   |



# Energy 2245

Code: 22172216-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



|             |   |
|-------------|---|
| Corps       | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.  |
| Diffuseur   | matière thermoplastique résistante aux hautes températures.       |
| Dissipateur | intégré.  |
| Peinture    | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur     | Blanc   |
| Matériel    | ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.    |

NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE, ENEC   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

ÉQUIPEMENT

|             |   |
|-------------|---|
| Sur demande | - version avec système CASAMBI (MAX 40W). |
|-------------|---|

GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage ENERGY LED rev11.pdf](#)

### DESSINS

[BIM Energy 2245 - 20200623.zip](#)

[DessinTechnique 2245s.dxf](#)

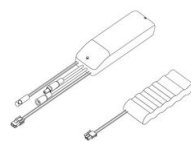


## Energy 2245

Code: 22172216-39



Cellule de présence/lumineuse



Kit SEC. R