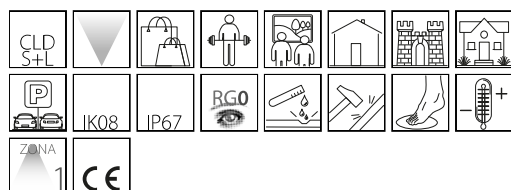


## 1634 - Microfloor LED

Code: 530815-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Article | 1634 - Microfloor LED |
| Code    | 530815-00             |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 86 mm    |
| Diamètre (Ø) (mm) | 120 mm   |
| Poids (Kg)        | 0.503 kg |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Tension (V)          | 230 V      |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz      |
| Alimentation         | CLD-S+L    |
| Facteur de puissance | ≥0.95      |
| Classe d'isolation   | Classe III |
| Contrôle et réglage  | Aucun      |



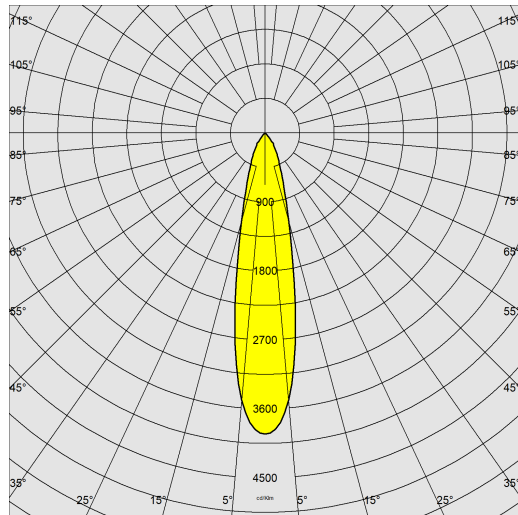
1634 Microfloor LED



## 1634 - Microfloor LED

Code: 530815-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| CRI                             | 80                   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 458 lm               |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 3.8 W                |
| CCT                             | 4000 K               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 121 lm/W             |
| Angle faisceaux lumineux (°)    | 25 °                 |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 70, B 50 |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08    |
| Charge max                           | 2000 kg |
| Piétinable                           | True    |
| Carrossable                          | True    |
| IP                                   | 67      |

## 1634 - Microfloor LED

Code: 530815-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

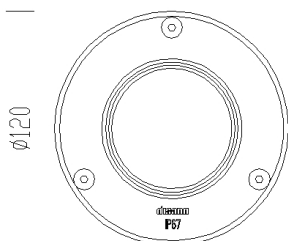
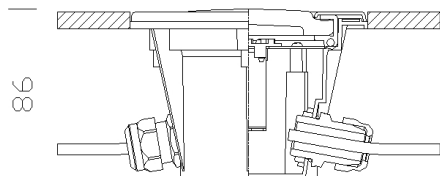
|                |   |
|----------------|---|
| Corps          | nylon chargé en f.v., cadre en acier inox AISI 316.                             |
| Diffuseur      | verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001). |
| Couleur        | Inox  |
| Matériel       | joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.                              |
| Avertissements | appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.   |

### NORMES ET CONFORMITÉ

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

### GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage microfloor 10-22.pdf](#)

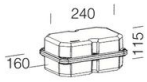
#### DESSINS

[DessinTechnique 1650 microfloor.dxf](#)

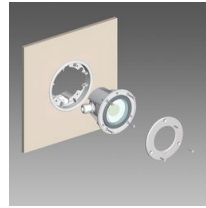


## 1634 - Microfloor LED

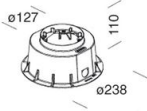
Code: 530815-00



**179 Alimentation CC-IP677**



**314 Cadre mural**



**313 Boîte d'encastrement**