

iSpot Hotel 2

Code: 22067713-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---------------|
| Article | iSpot Hotel 2 |
| Code | 22067713-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm) | 100 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 90 mm |
| Poids (Kg) | 0.428 kg |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|-------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 70 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 85 mm |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Ces dernières années, l'éclairage intérieur a radicalement modifié le design et la décoration. Aujourd'hui, l'objectif principal est la recherche du confort visuel maximal, dont les significations changent en fonction de l'application.

Dans les points de vente, soit du grand centre commercial au petit magasin, la lumière est l'élément central autour duquel gravite toute la décoration qui doit plaire et séduire. Dans le secteur hôtelier et dans celui des loisirs (hôtels, restaurants, cafés), la lumière est tout aussi importante pour composer un style personnel et pour identifier la marque dès le premier regard. Mais pas seulement. Enfin, dans les maisons également, aux côtés des lampes de décoration, les downlights complètent désormais l'éclairage avec des effets esthétiques contrôlables par les systèmes de gradation plus modernes.

Partenaire idéal des professionnels, Fosnova propose une très grande variété de spots et luminaires pour tous les types d'applications. À cet effet, Fosnova présente ses toutes nouvelles lignes de downlights, iSpot Hotel et iSpot Tech, équipées d'une grande souplesse d'emploi pour mettre en valeur chaque article exposé et pour donner corps à des projets exclusifs, partout.

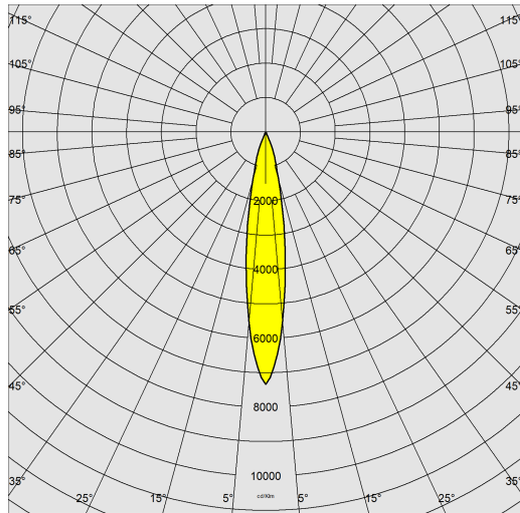
Ces spots se distinguent par un rendu des couleurs pratiquement parfait (CRI92). Ils sont gradables IGBT et disponibles en plusieurs versions avec différents accessoires et optiques, de sorte à produire une multitude de superbes scénographies lumineuses.



iSpot Hotel 2

Code: 22067713-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse LED COB

CRI 92

Flux lumineux (sortant) (lm) 478 lm

Puissance absorbée (totale) (W) 9.9 W

CCT 4000 K

Low Flicker luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.

Angle faisceaux lumineux (°) 25 °

Maintien du flux lumineux LED 50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK) IK04

IP 40

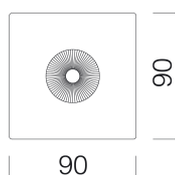
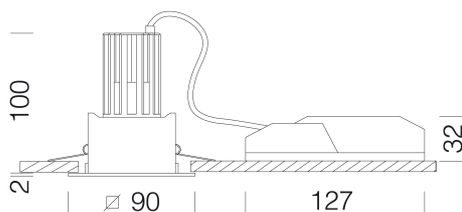
IP (vl) 40

IP (va) 20



iSpot Hotel 2

Code: 22067713-00



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique ispothotel2.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|-------------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement. |
| Optique | polycarbonate métallisé haut rendement lumineux. |
| 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

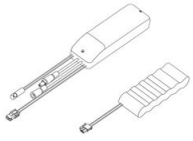
| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

GARANTIE

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

iSpot Hotel 2

Code: 22067713-00



Kit SEC. Q