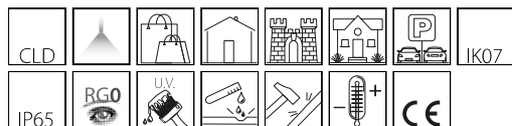


1554 - Clessidra 5 LED éclairage direct-indirect

Code: 420588-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|--|
| Article | 1554 - Clessidra 5 LED éclairage direct-indirect |
| Code | 420588-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 243 mm |
| Largeur (mm) | 180 mm |
| Hauteur (mm) | 224 mm |
| Poids (Kg) | 2.12 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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



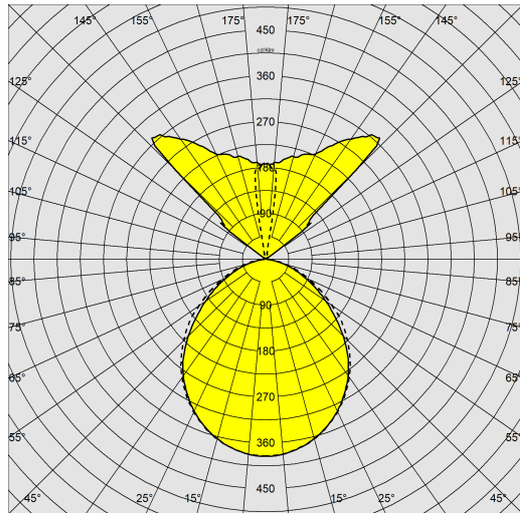
Applique d'extérieur en forme de sablier (d'où son nom italien, clessidra) qui se caractérise par ses finitions et par son excellente efficacité lumineuse. Ce projecteur à l'esthétique singulière se pose sur le mur, et il utilise la technologie LED à éclairage direct/indirect pour illuminer les façades et les murs. En raison de ses finitions optimales, il peut aussi être installé en intérieur.



1554 - Clessidra 5 LED éclairage direct-indirect

Code: 420588-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 562 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 12 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 47 lm/W |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 70, B 50 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

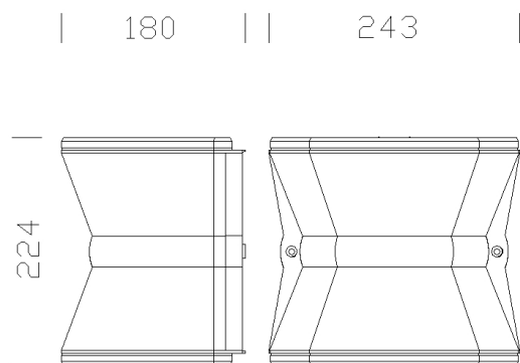
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 65 |



1554 - Clessidra 5 LED éclairage direct-indirect

Code: 420588-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-----------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression. |
| Diffuseur | verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001). |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV. |
| Couleur | Grey |
| Matériel | -pendant l'installation, le cadre reste accroché par un dispositif à charnière qui en prévient la chute accidentelle. -avec plaque de fixation murale. -joint d'étanchéité en matériau écologique. |

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 clessidra 04-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1554 Clessidra 5 LED direct or indirect light - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1550i.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1554 clessidra.3ds](#)

