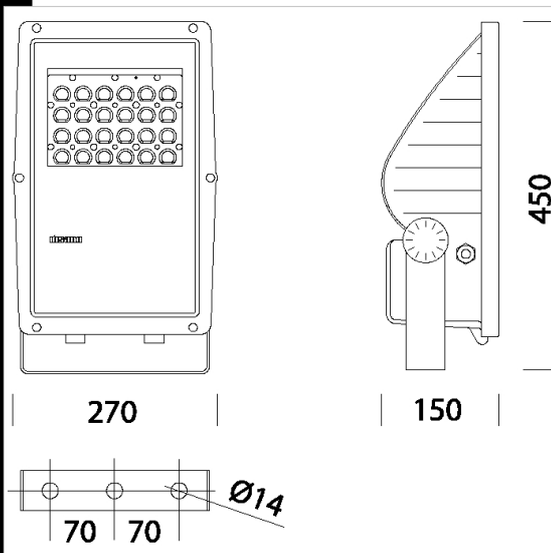


1144 Litorio - LED asymétrique



CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
OPTIQUES: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.
DIFFUSEUR: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).
PEINTURE: le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
EQUIPEMENT: joint écologique en caoutchouc au silicone. Visserie imperdable en acier, anti-corrosion et anti-grippage. Etrier avec échelle goniométrique. Une fois ouvert, le cadre frontal avec ouverture à charnière reste accroché au corps de l'appareil.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529.
 Superficie d'exposition au vent: 1200 cm².
 Ta -20 à +40 ° C Maintien du flux lumineux à 80.000h L80B20
 Facteur de puissance : 0,9.
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|----------|------|-------------------------------|------|----------|
| 313369-00 | CLD CELL | 4.90 | LED-5486lm-700mA-4000K-CRI 70 | 52 W | GRAPHITE |

Accessoires



- 53 grille de protection



- 51 grille de défilement



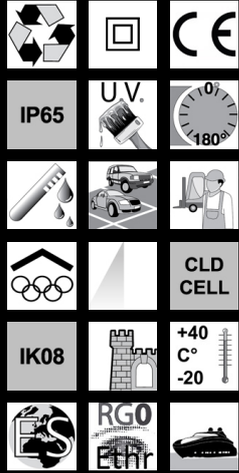
- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 42 bras orientable



Télécharger

DXF 2D
- 1144n.dxf

Montaggi
- 1144_8_9_litorio.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 %