

Luminaire haute baie 210 W 30 800 lm IP65

Kod Electrico: 105198



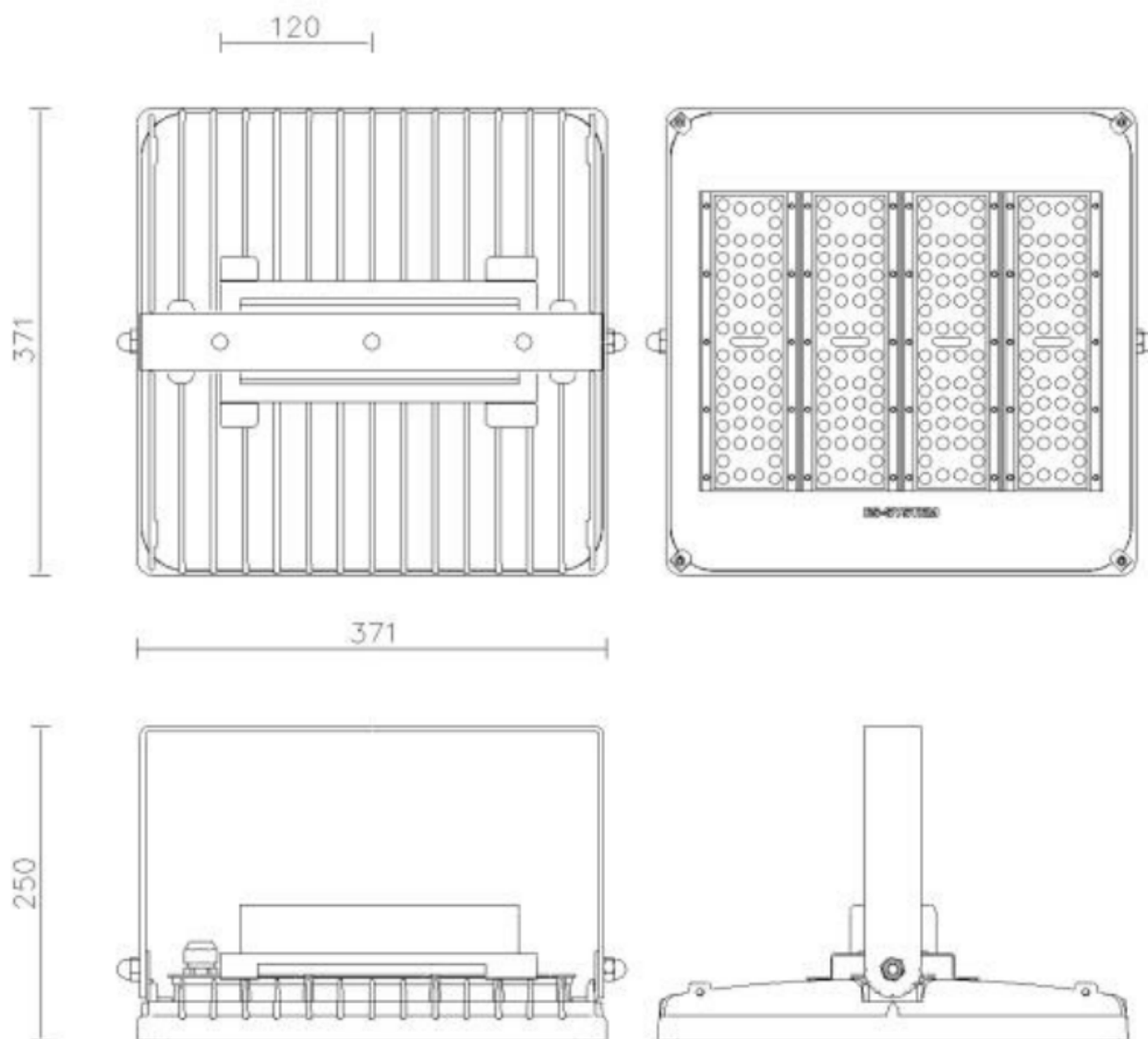
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **30800 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Tension [V] **230 V AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **>80**
- Dimensions **250x371x371 mm**
- Angle du faisceau [°] **90°**
- Puissance [W] **210 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **30800 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Tension [V] **230 V AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **>80**
- Dimensions **250x371x371 mm**
- Angle du faisceau [°] **90°**
- Puissance [W] **210 W**

Sa construction en aluminium moulé sous pression haute pureté est conçue pour optimiser le potentiel de la technologie

LED. Elle est équipée de divers systèmes optiques, tels qu'une grille à haute efficacité ou des panneaux à lentilles en polycarbonate haute performance, offrant quatre distributions lumineuses adaptées aux solutions industrielles. L'ensemble peut être protégé par une vitre en verre trempé résistant aux conditions environnementales défavorables. De plus, le luminaire s'intègre parfaitement dans divers espaces grâce à son étrier réglable et à sa capacité à fonctionner à hautes et basses températures. Ce luminaire est un excellent choix pour les applications industrielles et techniques. Il utilise une source lumineuse et un équipement de contrôle distincts, non remplaçables par l'utilisateur.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.