

Armature Industrielle High Bay LED



DESCRIPTION

L'armature **AI01 STARK** allie élégance et performance extrême. Conçue pour l'éclairage à grande hauteur, elle intègre un port de contrôle **Zhaga** et offre une flexibilité totale grâce à sa puissance et sa température de couleur ajustables.

Son design unique optimise le refroidissement pour garantir un rendement exceptionnel allant jusqu'à **180 lm/W**, idéal pour les projets de rénovation énergétique exigeants.

POINTS FORTS

- ✓ **Haut Rendement** : Jusqu'à 35 000 lm (@200W)
- ✓ **Flexibilité** : Puissance & CCT sélectionnables
- ✓ **Connectivité** : Base Zhaga (Compatible Casambi)
- ✓ **Éco-conception** : Recyclable et sans plastique

IP65

ÉTANCHE

IK08

IMPACT

180**lm/W**

EFFICACITÉ

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Surfaces de Stockage

Espaces Commerciaux

Ateliers Industriels

Gymnases

RÉSUMÉ DES PERFORMANCES

FLUX MAX

35 000 lm

@5000K

PUISSANCE

120-200 W

Sélectionnable

EFFICACITÉ

180 lm/W

Haute Perf.

PROTECTION

IP65

IK08

DONNÉES TECHNIQUES

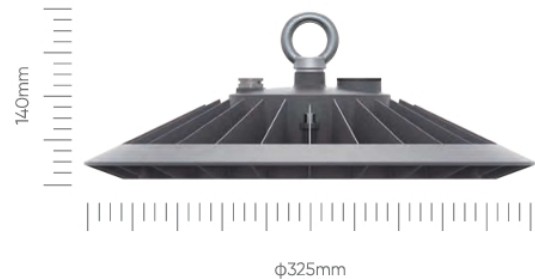
Modèle	AI01-200 STARK
Puissance (Selectable)	200W / 160W / 120W
Tension d'entrée	220-240 Vac, 50/60 Hz
Flux Lumineux Max	35 000 lm (@5000K)
Flux Moyen	28 000 lm (160W) / 21 000 lm (120W)
Efficacité Max	175-180 lm/W (selon CCT)
Temp. Couleur (CCT)	4000K / 5000K / 6500K
Angle de Diffusion	85°
Indice Protection	IP65 / IK08
Gradation	0-10V / Zhaga / Casambi (Option)
Temp. Fonctionnement	-30°C à +50°C
Durée de vie (L80B10)	86 000 Heures
Poids Net	2.5 kg

CONFIGURATION INTÉGRÉE

Sélection Puissance High(200W) / Mid(160W) / Low(120W)

Sélection CCT **4000K / 5000K / 6500K**

DIMENSIONS (MM)



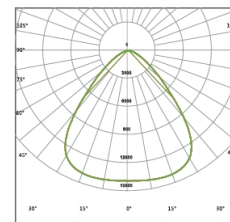
Diamètre (∅)

325 mm

Hauteur

140 mm

PHOTOMÉTRIE



H00208 (85°)

Faisceau Medium

Angle

85°

UGR

< 25

ACCESSOIRES & OPTIONS

+ Options Disponibles

- Module Casambi (Bluetooth) : UP-CZ01
- Réflecteur Polycarbonate
- Réflecteur Aluminium (2 formes)
- Capteur PIR / Luminosité (Compatible Zhaga)