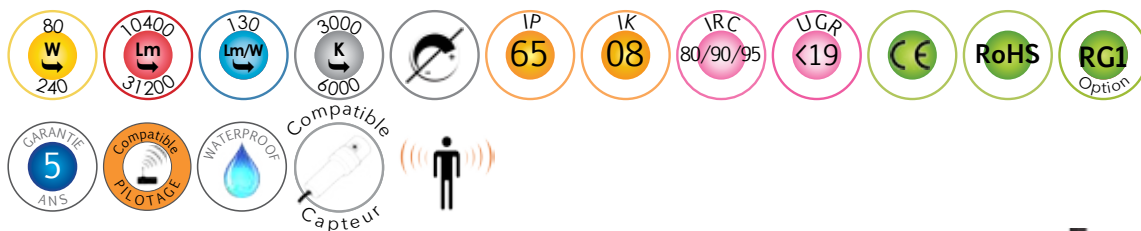


Série STRATO 130

LXI-ST-130-80 LXI-ST-130-200W
 LXI-ST-130-120W LXI-ST-130-240W
 LXI-ST-130-150W

Points forts:

- IP65
- Performances.
- Rapport qualité/prix.
- La STRATO 130 est destinée à être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur sous abri.
- Un choix d'optique assure des performances optimisées pour une large gamme d'applications.

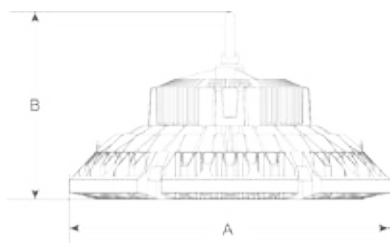


Option:

- Connecteur rapide et étanche.
- Capteur de luminosité.
- Capteur de présence.
- Disponible en 150 et 170 Lm/W
- Compatible gestion sans fil.

Applications:

Usines, tunnels, stations péage, supermarchés, hôpitaux, écoles, salles de concerts.



Dissipateur haut rendement

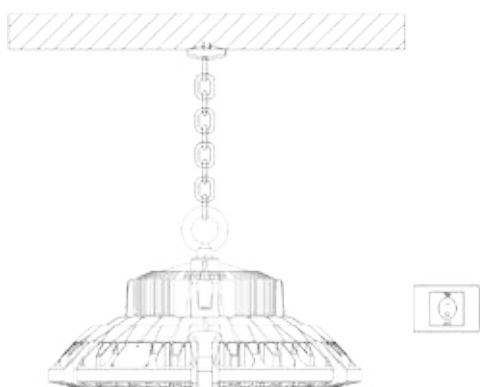
UGR19

Disponible en version 150 Lm/W et 170 Lm/W

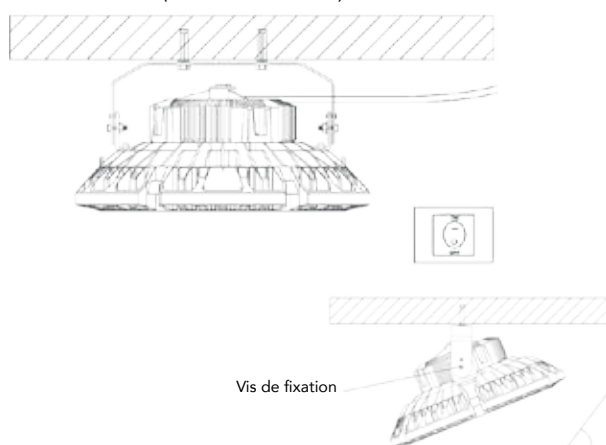
LED Nichia

Différents montages

Plafond



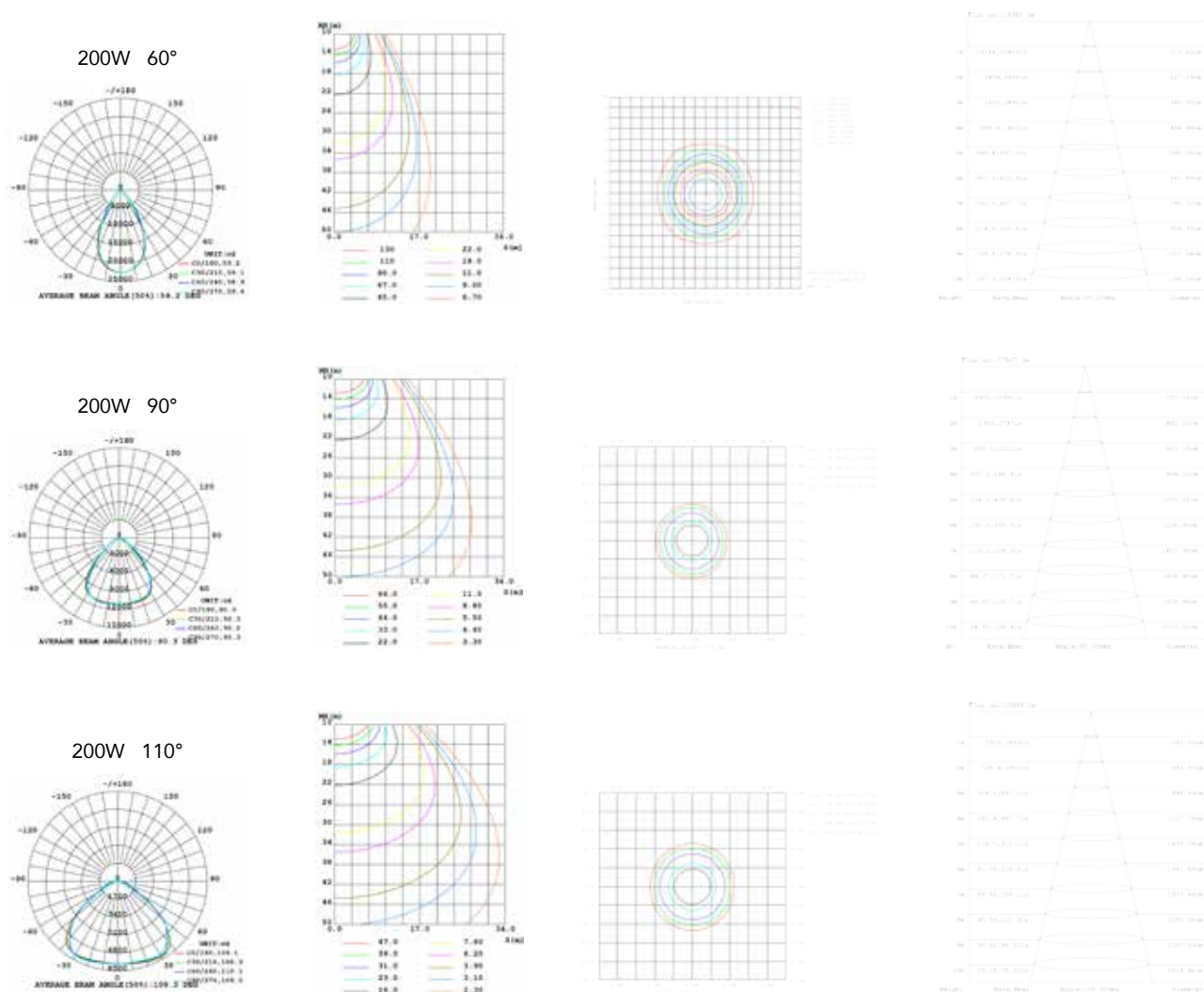
Plafond ou mur (installation sur étrier).



Angles



Données photométrique



TECHNIQUES

Référence	LXI-ST-130-80W	LXI-ST-130-120W	LXI-ST-130-150W	LXI-ST-130-200W	LXI-ST-130-240W
Flux (Lm) (±5%)	10 400	15 600	19 500	26 000	31 200
Lm/W	130	130	130	130	130
Type de Led	3030				
Température couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K				
Durée de vie (heures)	50 000				
Température de fonctionnement (C°)	-30°C ~ +50°C				
Puissance	80W	120W	150W	200W	240W
Tension - Fréquence	90 - 305 VAC - 50-60 Hz				
Driver	Externe				
PF - THD - Rendement	>0,93 - <20%				
Angle	60° 90° 110°				
Dimensions AxB	ø320x220mm	ø380x220mm	ø380x220mm	ø380x220mm	ø380x220mm
Hauteur d'installation	-	6 ~ 12M	6 ~ 12M	6 ~ 12M	6 ~ 12M
Poids	-	7,22 kg	7,46 kg	8,22 kg	8,22 kg
Structure	Aluminium - Couleur: noir				

Dans un souci constant d'amélioration de la qualité de nos produits, la société Luxxen se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement les caractéristiques techniques de ceux-ci et cela sans préavis,