



Armature LED 100W conçue en alliage de magnésium, pour un poids réduit en préservant son pouvoir de dissipation thermique.

Fourni avec son anneau d'accroche

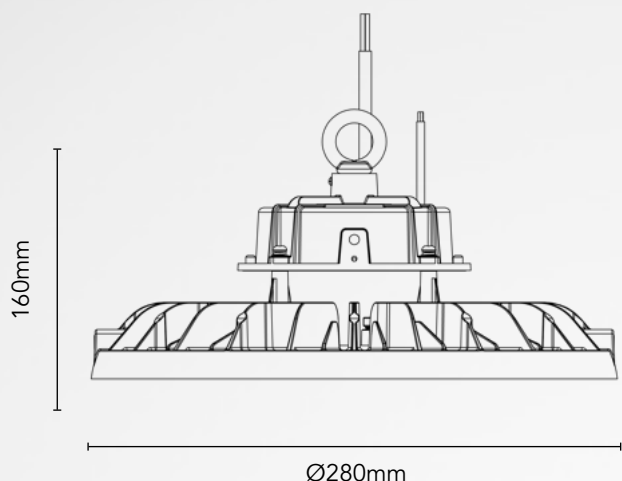
Idéal pour commerces, entrepôt, hangar...

Disponible aussi en 150W et 200W

| | |
|--------------------------|----------------|
| Puissance | 100W |
| IRC | 80Ra |
| Temp de couleur | 4000K |
| Flux lumineux sortant | 14.000 lm |
| Rendement lumineux | 140lm/w |
| Led | LUMILED |
| SDCM | <6 |
| Driver | Sosen |
| Variable | 1-10V |
| Tension d'entrée driver | 220-270V |
| Fréquence | 50-60Hz |
| Facteur de puissance | > 0.95 |
| Faisceaux | 90° (lentille) |
| Durée de vie Ta25°C @L70 | 60.000h |
| LM80 @6000h | 96.8% |
| Options | - |



VEGA 100W



60°

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Indice de Protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Test au fil incandescent | 850° |
| Classe électrique | I |
| Temp de fonctionnement | -40°C + 50°C |
| Temp° critique | +60°C |
| Protection surtensions | Oui |
| Protection court-circuit | Oui |
| Structure corps | Alliage magnesium |
| Poids | 3.5kg |
| Certifications | CE, RoHs, LVD, EN60598-1, TUV |
| Garantie | 5 ans |
| Dimensions Lxlxh | Voir schéma |

TABEAU DE REFERENCES COMMANDES: EX: VEGA100/840

| | PUISSANCE | T° DE COULEUR |
|------|-------------------------|---------------------------|
| VEGA | 100 100 WATTS | 840 4000K IRC80 |
| | 150 150 WATTS | |
| | 200 200 WATTS | |