

Type de pose



DISCO

Suspension industrielle

DISCO 100

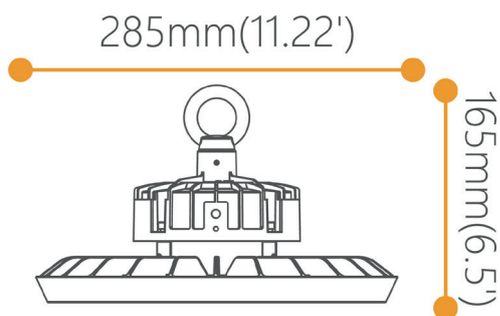
L'armature industrielle DISCO 100W est une suspension industrielle est dotée d'un IP65 et d'un IK10. Possède une haute efficacité lumineuse de 130lm/W ainsi qu'une optique de 60°, 90° ou 110° selon vos besoins et pour adapter l'éclairage à la hauteur d'installation et au rendu lumineux attendu. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Données techniques

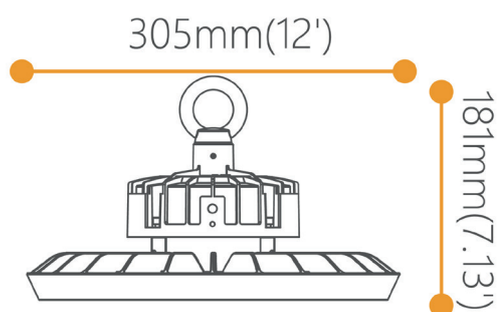
| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| Puissance (W) | 100 | Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Flux lumineux (lm) | 13000 | Tension d'entrée | AC 100-277V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 130 | Type de LED | Sanan / Samsung / Seoul Semiconductor (2835) / Lumileds |
| IP | IP65 | Maintien du flux | L70B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK10 | Type de montage | Saillie / Suspendu / Applique |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 5000K | Matériaux | Aluminium |
| Classe électrique | Classe I | Matériaux diffuseur | Polycarbonate |
| IRC | >80 | Dimensions | Øext.275; h166 mm; 2kg |
| Optique | 60° / 90° / 110° | | |

Dimensions

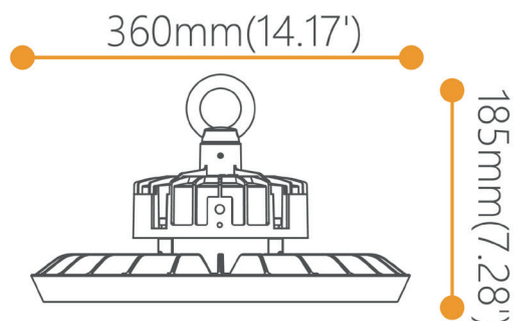
100W



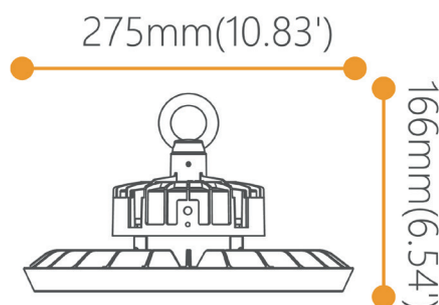
150W



200W



300W / 240W



Accessoires en option

Réflecteur polycarbonate
Réf: ACCDISC001



Réflecteur aluminium
Réf: ACCDISC002



Optique
Réf: ACCDISC003



Détecteur de mouvement
ACCDISC004



Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| DISCO 100 | 3000K 4000K 5000K | Non gradable DALI 1-10V | Saillie Suspendu Applique |

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)