

Type de pose



## CLEAN

Suspension industrielle alimentaire

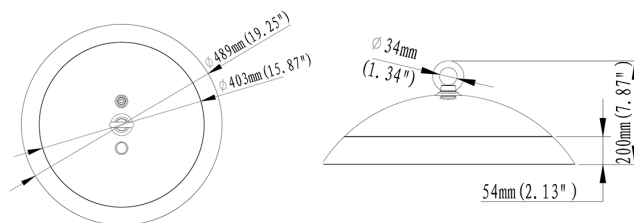
## CLEAN 200

L'armature industrielle CLEAN en 200W est une suspension industrielle spécialement conçue pour être utilisée dans l'industrie alimentaire. Son corps en PC permet d'éviter les dépôts sur les aliments pour préserver l'hygiène et la sécurité alimentaire des lieux. Grâce à son IP66 et ses vis cachées le luminaire est facile à nettoyer. Plusieurs optiques 50°, 90° et 120° sont disponibles pour atteindre le rendu visuel souhaité. Une efficacité lumineuse de 160lm/W est disponible ainsi qu'un UGR<19 avec diffuseur honeycomb. IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Option option de détection de mouvement et de lumière. Coloris noir et blanc disponibles.

### Données techniques

Puissance (W)	200	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	28000	Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	140	Détection	Capteur de mouvement en option / Capteur de lumière en option
IP	IP66	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK10	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Alliage d'aluminium
IRC	>70 / >80 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Eblouissement	<25	Dimensions	Øext.489; h200 mm; 7.2kg
Optique	50° / 90° / 120°		

## Dimensions



## Types de montage



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
CLEAN 200	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie Suspendu	Blanc Gris

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  $\pm 150$  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)