

Type de pose



CLEAN

Suspension industrielle alimentaire

La gamme CLEAN est 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 de détection de mouvement et de lumière. Coloris noir et blanc disponibles.

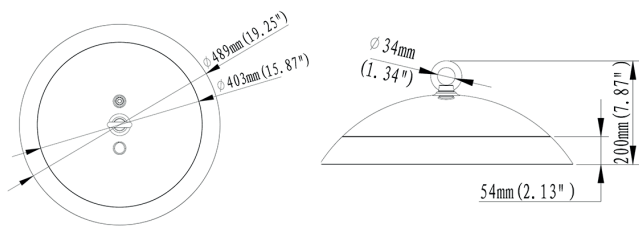
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
CLEAN 100	100	14000	140	Øext.489; h200 mm; 7.2kg
CLEAN 120	120	16800	140	Øext.489; h200 mm; 7.2kg
CLEAN 150	150	21000	140	Øext.489; h200 mm; 7.2kg
CLEAN 200	200	28000	140	Øext.489; h200 mm; 7.2kg

Données techniques

IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Eblouissement	<25
Optique	50° / 90° / 120°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Détection	Capteur de mouvement en option / Capteur de lumière en option
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Saillie / Suspendu
Matériaux	Alliage d'aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Dimensions



Types de montage

Suspendu



Mât



Saillie



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
CLEAN	100	3000K	Non gradable	Saillie	Blanc Gris
	120	4000K	DALI	Suspendu	
	150	5000K	1-10V		
	200				

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)