

Description

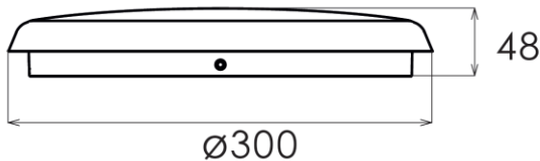
Le luminaire UP-AL08B-12-18W est une série de plafonniers alliant hautes performances de lumières (High Lumen Output) avec un design élégant.

La série de plafonniers UP-AL08B est classée IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Celle-ci offre un éclairage diffus de 120° d'émission.

L'alimentation (non-dimmable) est isolée à l'arrière de l'appareil.

Le modèle UP-AL08B-12-18W-SS est fournie avec un détecteur de mouvements, qui peut être réglé à l'arrière (Lux, Sensibilité, Durée)

La durée de vie de l'appareil est de 50.000hrs.

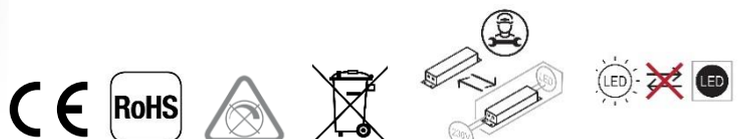


**AL08B-12-18SS (avec détecteur)**



Microwave Sensor

Detection Area		Hold Time		Daylight Sensor	
1	2	3	4	5	6
● ●	25%	● ●	10Min	● ●	5Lux
●	50%	●	3Min	●	10Lux
●	75%	●	60S	●	50Lux
	100%		20S		Disable





Product Sheet

**LED CEILING LIGHT 18W**

UP-AL08B-12-18W

UP-AL08B-12-18W-SS

Code produit :	UP-AL08B-12-18W 3000K (3000K) * UP-AL08B-12-18W 4000K (4000K) ** AL08B-12.18W-SS 3000K (3000K – Détecteur intégré) * AL08B-12.18W-SS 4000K (4000K – Détecteur intégré) **
Puissance nominale (P <sub>on</sub> ) :	18W
*LED Couleur CCT : Lumens nominal: CRI & constance couleur:	SMD LED– L70B50 *3000K – 1766LM – CRI84 SDCM<5 – source:3-02030008-28001-230mA L70B50 > 50000Hrs - Flux lumineux utile (Lumen φuse) 3000K : 1360 LM **4000K – 1818LM – CRI84 SDCM<5 – source : 3-02030008-48001-230mA L70B50 > 50000Hrs - Flux lumineux utile (Lumen φuse) 4000K : 1402 LM
Angle de diffusion :	120°
Ajustable :	Non
Dimensions :	AL08B-12.18W : Ø300 (largeur)*40mm (hauteur) AL08B-12.18W-SS : Ø300 (largeur)*48mm (hauteur)
Couleur (armature)	Blanc (01)
Détecteur de mouvement : (réglages possibles)	Sur modèle AL08B-12-18W- <u>SS</u> (Réglages manuels suivants : Lux ambiant, Sensibilité détecteur, Durée d'éclairement)
Convertisseur inclus :	driver non-dimmable intégré – 40Khrs
Voltage :	220-240V 50Hz
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement	-20°C ~+45°C
Classification :	CE IP54 Class II IK10
Matériel :	Aluminium, PMMA
Origine :	Made in P.R.C.
Classification énergétique (EU) 2019/2015:	Contient une source lumineuse de classe énergétique D
Remplaçabilité	La source LED n'est pas remplaçable L'alimentation est remplaçable par un électricien
Garantie :	3 ans

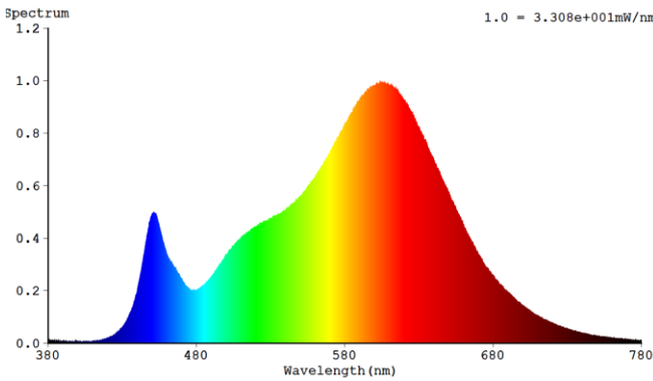
Wijzigingen in ontwerp, technische specificaties en handleiding voorbehouden.

Alterations in design, technical specification and manuals reserved.

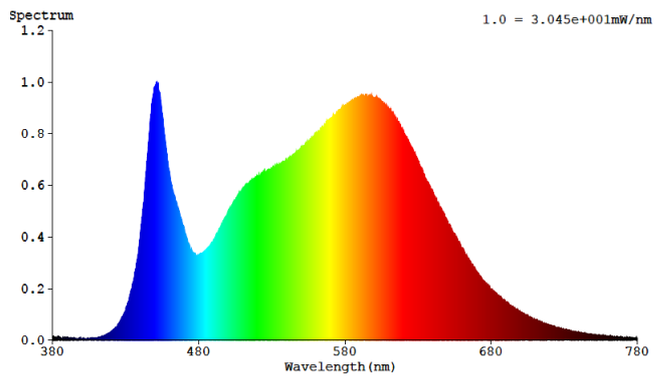
Sous réserve de modifications au niveau de la conception, des spécifications techniques de la notice Änderungen von Entwurf, technischen Daten und DBedienungsanleitungen bleiben vorrhalten.

Spectral Power Distribution

**3000K**



**4000K**



Installation

<p>1. Take out ceiling light and accessory pack from box</p>	<p>2. Knock-in the plastic anchor into ceiling</p>	<p>3. Remove screw, take out bracket</p>
<p>4. Fix bracket with screw into the ceiling</p>	<p>5. Open junction box, wire "L" "N" to terminal block and mount ceiling light into the right place</p> <p> <span style="color: brown;">—</span> L = SWITCHED  <span style="color: blue;">—</span> N = NEUTRAL         </p>	<p>6. Switch on</p>