

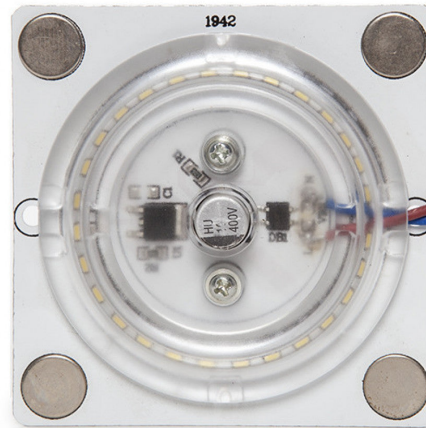
## Plafonnier LED de rénovation Module 18W 2 160Lm 6000°K 40 000H [AOE-XDD-303-CW]



Blanc froid  
Blanc Neutre

AOE-XDD-303-CW  
AOE-XDD-303-W

18.0  
18.0



### Caractéristiques

<b>Puissance (w)</b>	18.0	<b>Code produit</b>	AOE-XDD-303-CW	<b>Construction</b>	Aluminium/PC
<b>Nombre et type de LED</b>	SMD2835	<b>Ouverture ouverte (°)</b>	120	<b>Luminosité (LM)</b>	2160
<b>Température légère</b>	Blanc froid	<b>Facilité</b>	IP20	<b>Souche</b>	110-220V
<b>La vie estimée (H)</b>	40000	<b>Mesures (mm)</b>	80x80	<b>Dimable</b>	Non
<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Équivalence (w)</b>	120	<b>Cri</b>	80
<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.9	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/ 60	<b>Heure de début (s)</b>	0.1
<b>Classe d'énergie</b>	E	<b>Plage de températures (°C)</b>	-20 +40	<b>Buisson</b>	Borna
<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	120	<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Diffuseur</b>	Transparent
<b>Kelvin (K)</b>	6000	<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	18.0	<b>Poids (g)</b>	66
<b>Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)</b>	36.52	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)</b>	21.91	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)</b>	13.69
<b>Vaciller</b>	0.76	<b>Directionnel</b>	Non directionnel	<b>CCT unique (plage)</b>	Seulement
<b>CCT unique</b>	6000	<b>Índice r9</b>	26	<b>Gamme de CRI minimale</b>	95
<b>Gamme CRI maximale</b>	4	<b>Chromaticité (y)</b>	0.332	<b>Chromaticité (x)</b>	0.309
<b>Normes applicables</b>	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001	<b>Long</b>	80.0	<b>Large</b>	80.0

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

