

CLIPSO II

**PLAFONNIER LED ROND Ø280 + DÉTECTEUR PRÉAVIS D'EXTINCTION
18W - 1800 lm - 4000K - IP54**



Connecteur double rapide
Détecteur RF réglable



Ref. 100233

Produit : Plafonnier Led Rond + Détecteur RF

Finition : Blanc

Flux sortant : 1800 lm

Puissance absorbée : 18W

Dimmable : Non

Température de couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 50 mm

Fixation : En saillie

Emballage : Boite

EAN : 3701124430540

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈100 lm/W en 4000K

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C- +40 °C

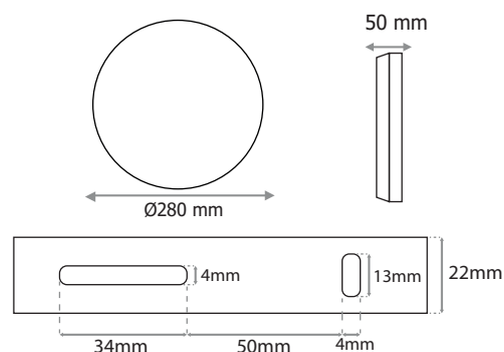
Facteur de puissance = >0,82

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Poids Net : ≈0,610 Kg

Dimensions



Réglage détecteur

	Zone de détection	Capteur de luminosité	Autonomie en veille																																																																																	
● : ON ○ : OFF	<table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>I</td><td>●</td><td>50%</td></tr> <tr><td>II</td><td>○</td><td>100%</td></tr> </table>		1		I	●	50%	II	○	100%	<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>I</td><td>●</td><td>30Lux</td></tr> <tr><td>II</td><td>○</td><td>Disable</td></tr> </table>		2		I	●	30Lux	II	○	Disable	<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>Hold Time</td><td>Stand-by Time</td><td>DIM level</td></tr> <tr><td>I</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>2S</td><td>0</td><td>10%</td></tr> <tr><td>II</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>30S</td><td>1min</td><td>20%</td></tr> <tr><td>III</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>30S</td><td>10min</td><td>20%</td></tr> <tr><td>IV</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>1min</td><td>5min</td><td>20%</td></tr> <tr><td>V</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>3min</td><td>10min</td><td>20%</td></tr> <tr><td>VI</td><td>○</td><td>●</td><td>●</td><td>30S</td><td>+∞</td><td>20%</td></tr> <tr><td>VII</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>3min</td><td>+∞</td><td>20%</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>10min</td><td>+∞</td><td>20%</td></tr> </table>		3	4	5	Hold Time	Stand-by Time	DIM level	I	○	○	○	2S	0	10%	II	○	○	●	30S	1min	20%	III	●	○	○	30S	10min	20%	IV	○	○	●	1min	5min	20%	V	○	●	○	3min	10min	20%	VI	○	●	●	30S	+∞	20%	VII	●	●	○	3min	+∞	20%	VIII	●	●	●	10min	+∞	20%
	1																																																																																			
I	●	50%																																																																																		
II	○	100%																																																																																		
	2																																																																																			
I	●	30Lux																																																																																		
II	○	Disable																																																																																		
	3	4	5	Hold Time	Stand-by Time	DIM level																																																																														
I	○	○	○	2S	0	10%																																																																														
II	○	○	●	30S	1min	20%																																																																														
III	●	○	○	30S	10min	20%																																																																														
IV	○	○	●	1min	5min	20%																																																																														
V	○	●	○	3min	10min	20%																																																																														
VI	○	●	●	30S	+∞	20%																																																																														
VII	●	●	○	3min	+∞	20%																																																																														
VIII	●	●	●	10min	+∞	20%																																																																														

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique **A E**

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.