

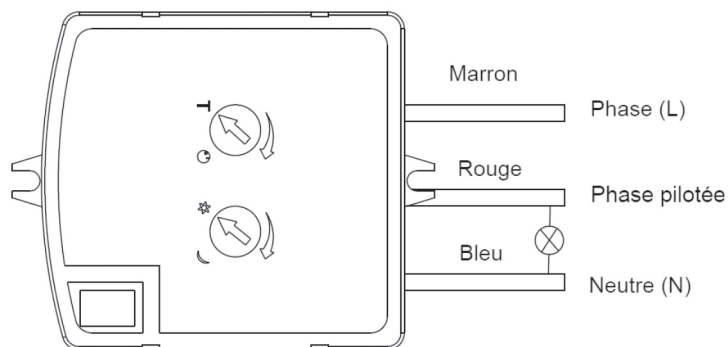


Référence détecteur : 708466



Penser à régler le détecteur avant le montage du luminaire à l'aide d'un tournevis plat.

Ne jamais connecter le luminaire sous tension.



RÉGLAGE USINE

Ce réglage usine devra être adapté au confort des utilisateurs et à la durabilité des sources.

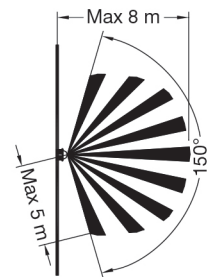
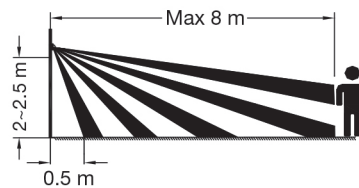
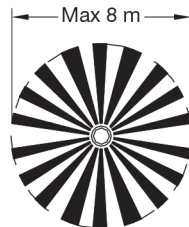
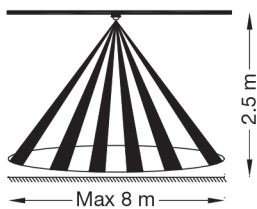
 **8 secondes**

 **10 lux**

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

230 V, 50 Hz.	
Température ambiante du luminaire :	-10 °C à +25 °C
Puissance de commutation :	500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)
Angle de détection :	
- pose murale :	> 150° (à 20 °C d'ambiante)
- pose plafonnier :	> 360° (à 20 °C d'ambiante)
Distance de détection :	
- pose murale :	< 8 m (à 20 °C d'ambiante)
- pose plafonnier :	< 8 m de diamètre (à 20 °C d'ambiante)
Ajustement de la luminosité :	10 ~ 800 lux
Ajustement de la temporisation :	8 sec ~ 12 min

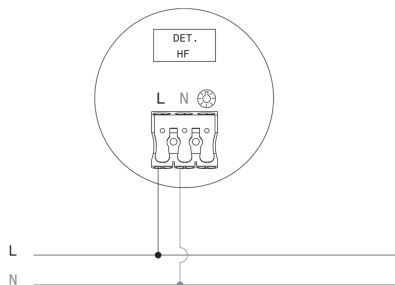
ANGLE DE DÉTECTION



CÂBLAGES

Câblage pour allumage automatique standard

Puissance maximale assignée = 500 W (charge résistive)
et 200 W (charge inductive)



Câblage maître-esclaves (1 maître pour 4 esclaves maximum)

Puissance maximale assignée = 500 W (charge résistive) et
200 W (charge inductive)

