

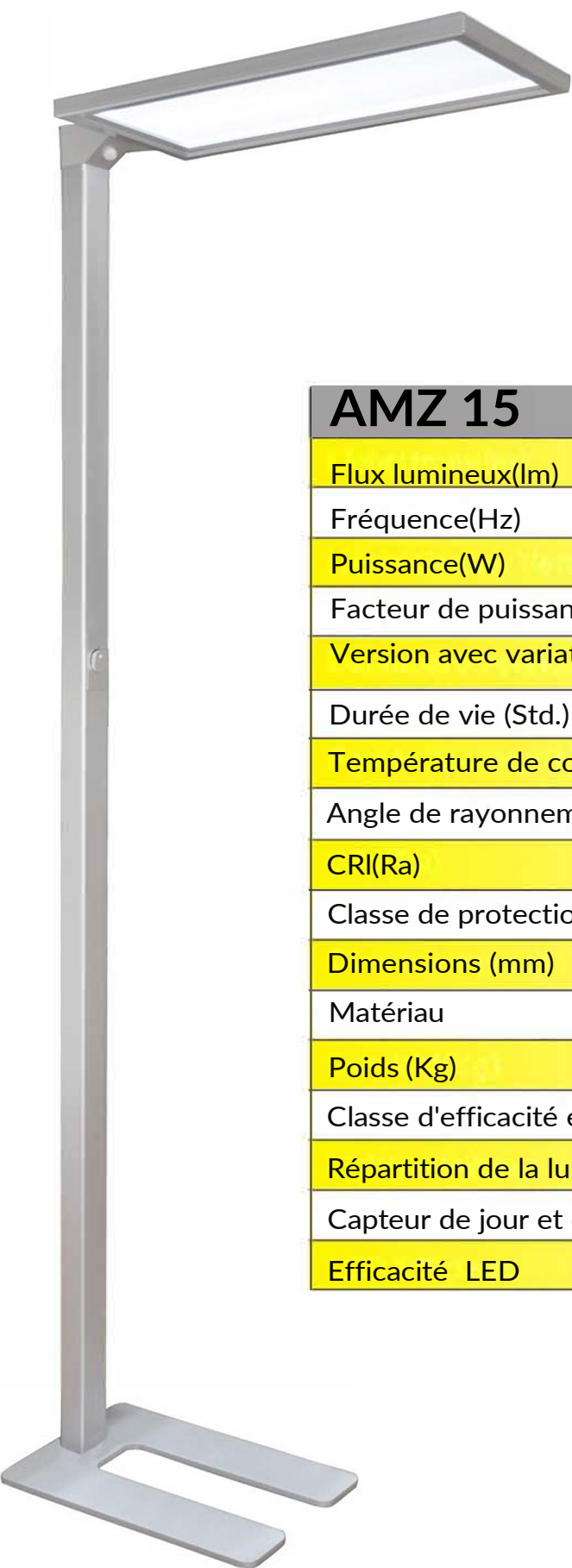
Catalogue Lampe de bureau LED



Éclairage direct et indirect sur 3 niveaux.

AMZ-15

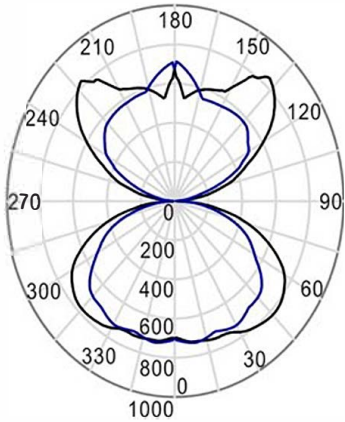
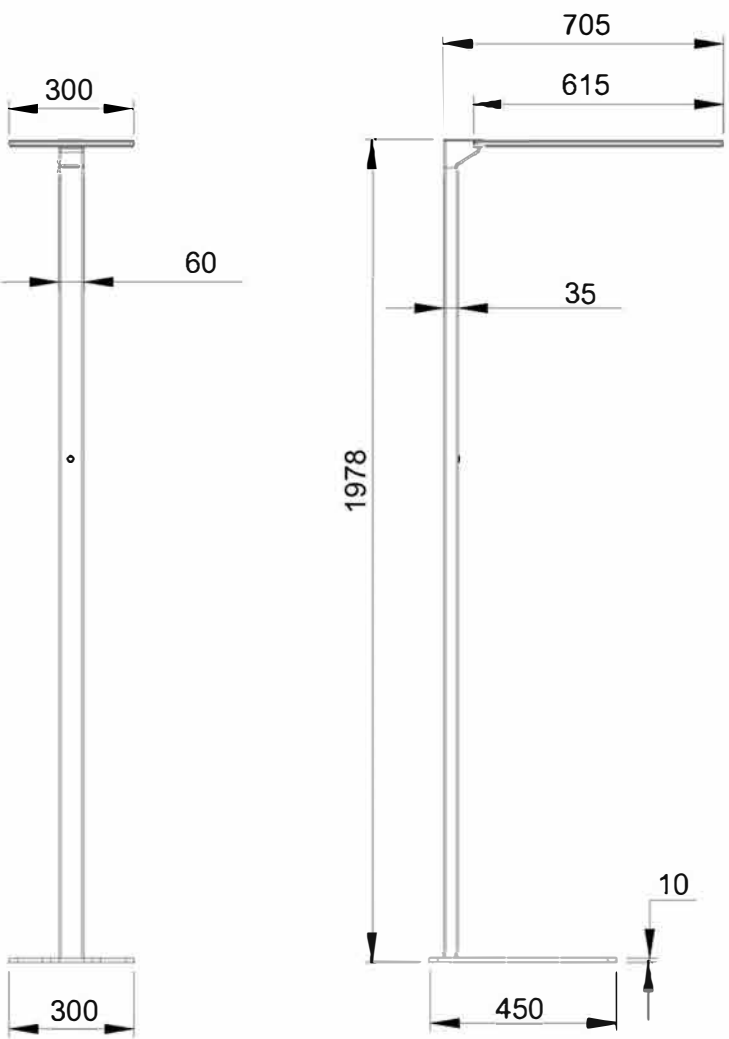




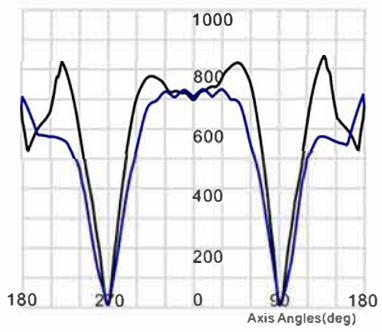
AMZ 15

Flux lumineux(lm)	8500-9000
Fréquence(Hz)	50/60
Puissance(W)	80W
Facteur de puissance	>0.9
Version avec variateur	0-10 V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement (°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80(>90 optionel)
Classe de protection	IP 20
Dimensions (mm)	1978*705*300
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	13Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière:	Direct / Indirect
Capteur de jour et de présence	Optionnel
Efficacité LED	120 Lumens par Watt

AMZ-15 - Dimensions



(80W,4000K, 120deg)



(80W,4000K, 120deg)

C Plane: C180.0 360.0 — C90.0 270.0 —





UGR <16 Produit une lumière non éblouissante, harmonieuse et agréablement diffuse, idéale pour les environnements de travail au bureau et dans les salles de conférence.
L'efficacité lumineuse élevée peut atteindre 120 LM / W.



1. Allumez la lampe



2. La lampe s'éteint automatiquement si aucune présence n'est détectée après 8 min



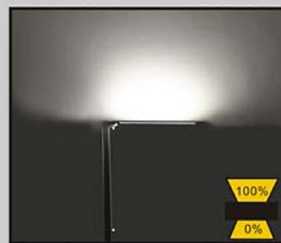
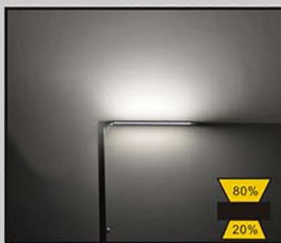
3. La lampe se rallume lorsque une présence est détectée dans la pièce



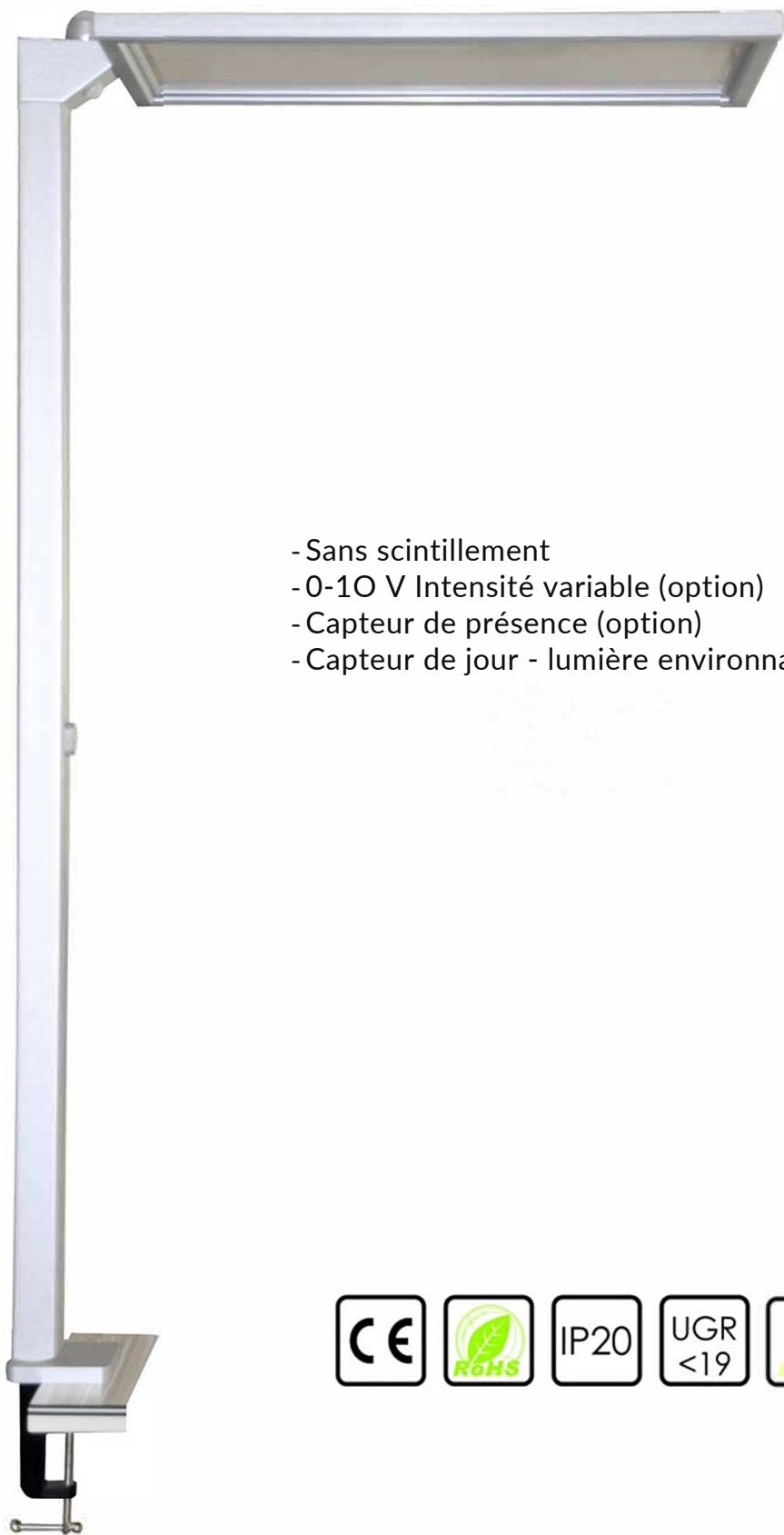
Après chaque réglage manuel de la luminosité, l'unité de commande enregistre la luminosité détectée par le capteur et enregistre en mémoire jusqu'à ce que la luminosité diminue la prochaine fois. (Remarque : veuillez à régler et à varier l'intensité de la lampe dans un état d'éclairage confortable et doux). L'unité de commande peut réduire ou augmenter automatiquement l'intensité lumineuse en fonction des changements de luminosité de l'environnement afin d'obtenir un niveau d'éclairage relativement constant pour un bureau en situation de travail.



Avec un composant spécial de plaque de réflecteur optique, vous pouvez choisir les proportions d'éclairage direct et indirect sur 3 niveaux.



AMZ-16

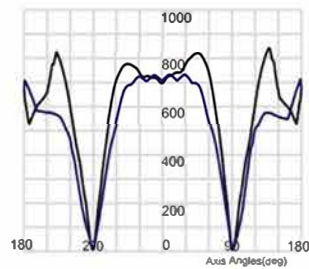
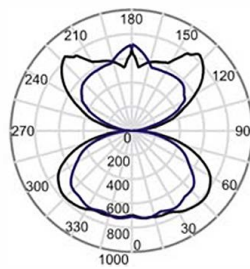
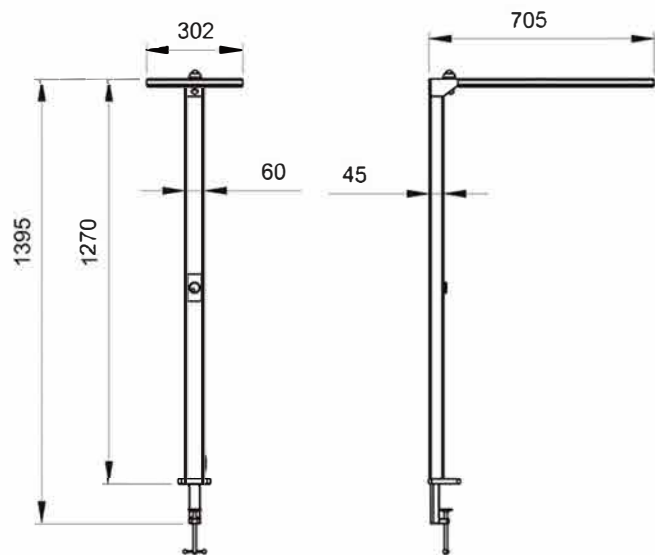


- Sans scintillement
- 0-10 V Intensité variable (option)
- Capteur de présence (option)
- Capteur de jour - lumière environnante (option)





AMZ-16	
Flux lumineux (lm)	8500-9000
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	80W
Facteur de puissance	>0.9
Version avec variateur:	0-10V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement (°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80
Classe de protection	IP 20
Dimensions (mm)	1270*705*300
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	6.0Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière	Direct / Indirect
Capteur de jour et de présence	Optionnel
LED Efficacité	120 Lumens par Watt



C Plano: C180.0 360.0 — C90.0 270.0
(80W,4000K,120deg)

AMZ-15 - Double



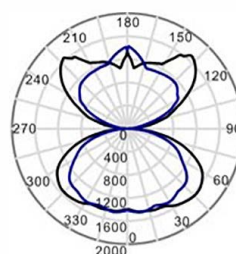
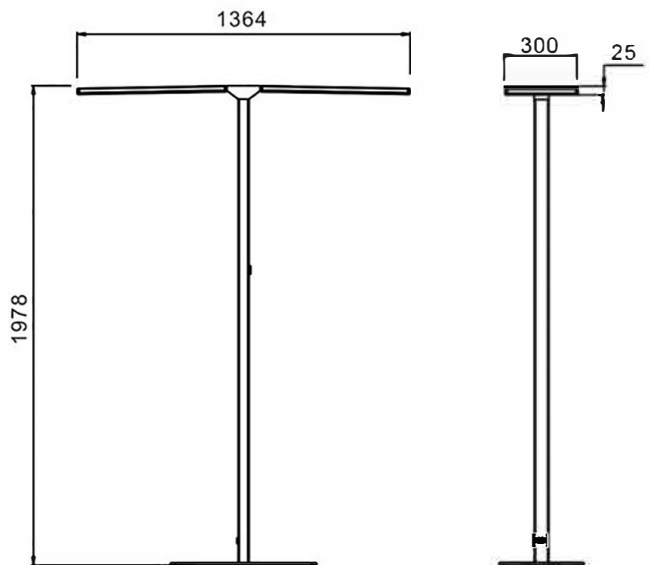
- Sans scintillement
- 0-10 V Intensité variable (option)
- Capteur de présence (option)
- Capteur de jour - lumière environnante (option)



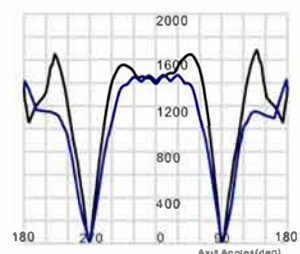


AMZ-15 - Double

Flux lumineux (lm)	17000-18000
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	60W
Facteur de puissance	> 0.9
Version avec variateur	0-10 V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement(°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	> 80 (>90 optionnel)
Classe de protection	IP 20
Dimensions (mm)	1978*1364*300
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	22Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière	Direct/Indirect
Capteur de jour et de présence	Optionnel
Efficacité LED	120 Lumens parWatt



C Plane: C180.0 360.0
(160W,4000K,120deg)



C90.0 270.0
(160W,4000K, 120deg)

AMZ-17





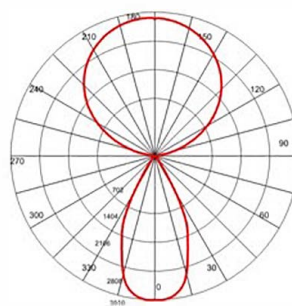
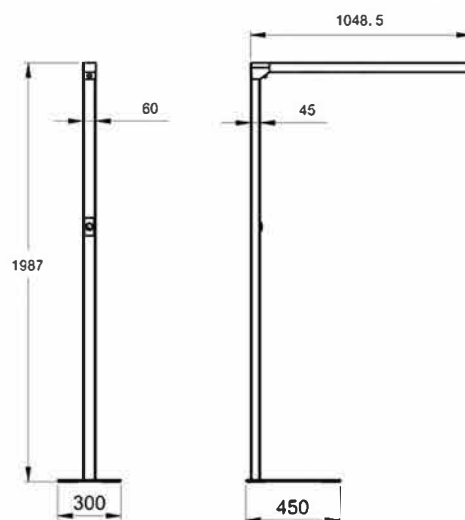
- Sans scintillement
- 0-10 V Intensité variable (option)
- Capteur de présence (option)
- Capteur de jour - lumière environnante (option)



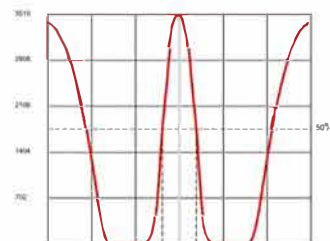


AMZ 17

Flux lumineux (lm)	8500-9000
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	80W(Haut 60W/ Bas 20W)
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur:	0-10V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement (°)	48°  120° 
CRI(Ra)	>80
Classe de protection	IP 20
Dimension(mm)	1987*1048*560
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	113.5Kg
Classe d'efficacité énergétique	A+
Répartition de la lumière:	Direct / Indirect
Capteur de jour et de présence	Optionnel
Efficacité LED	120 Lumens par Watt



80W (4000K, 48deg)

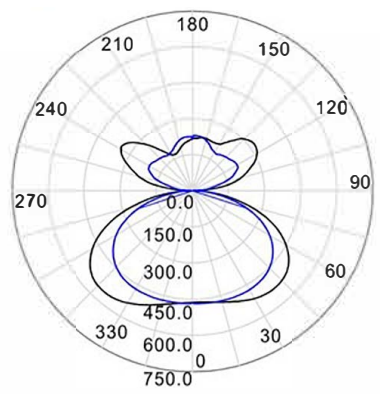
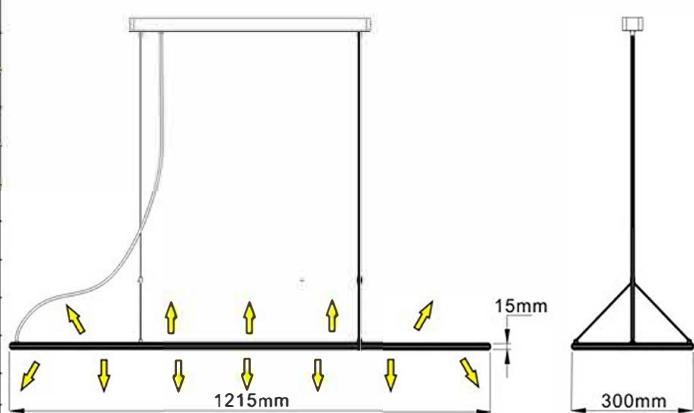


80W (4000K, 48deg)

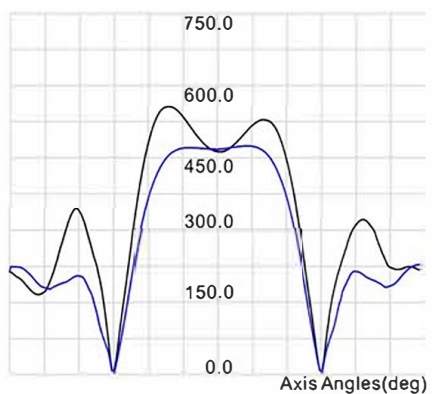




AMZ 12	
Flux lumineux (lm)	4.000-6.800
Fréquence(Hz)	50/60
Puissance (W)	40W/60W
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur:	0-10V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K-6000K
Angle de rayonnement(°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80(>90 optionnel)
Classe de protection	IP20
Dimensions (mm)	1215*300*15
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	5 Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière	Direct / Indirect
Efficacité LED	120 Lumens par Watt

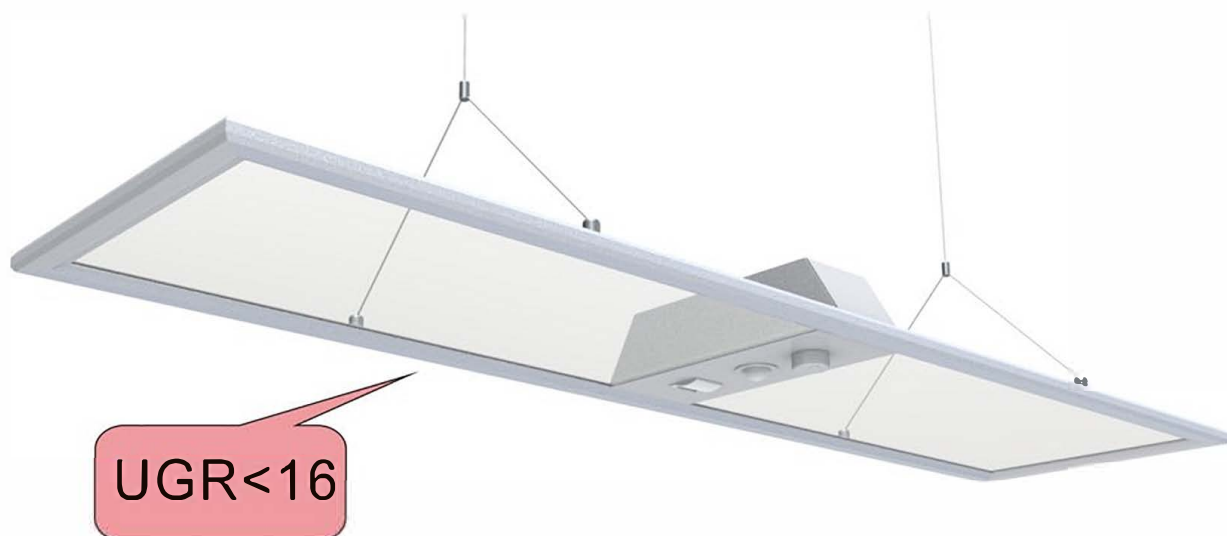


40W-6000K



012-40W-6000K



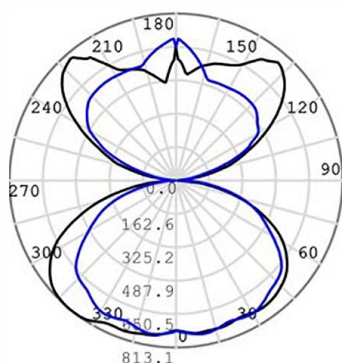
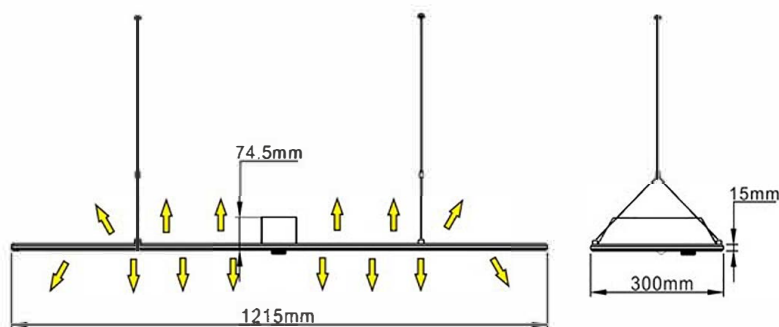


AMZ-12D	
Flux lumineux (lm)	6.500-6.800
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	60W
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur:	0-10V Dimmbar
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement (°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80 (>90 optionnel)
Classe de protection	IP20
Dimensions (mm)	1215*300*15
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	6 Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière	Direct / Indirect
Efficacité LED	120 lumens par Watt

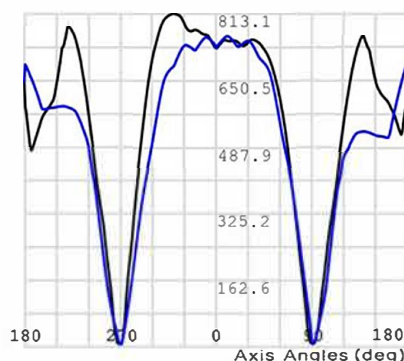
Fonction capteur de lumière du jour:

Après chaque réglage manuel de la luminosité, l'unité détecte et enregistre la luminosité réglée jusqu'à la prochaine activation du capteur.

L'unité s'assombrit automatiquement après le changement de luminosité ambiante, par exemple la lumière du jour, de sorte que le résultat final de la luminosité sur le bureau reste à un niveau constant, résultant de l'interaction de la lampe avec l'environnement.

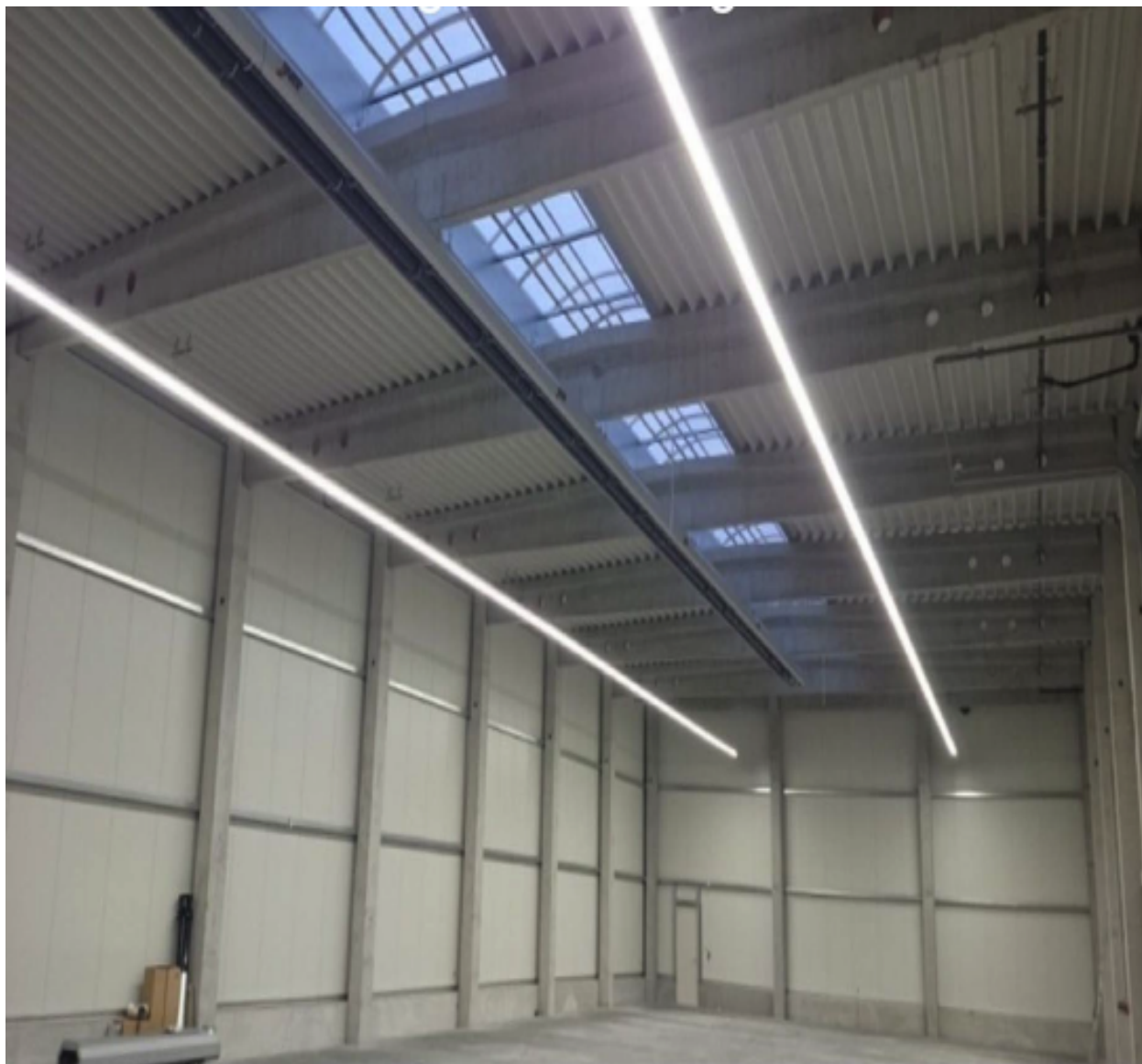


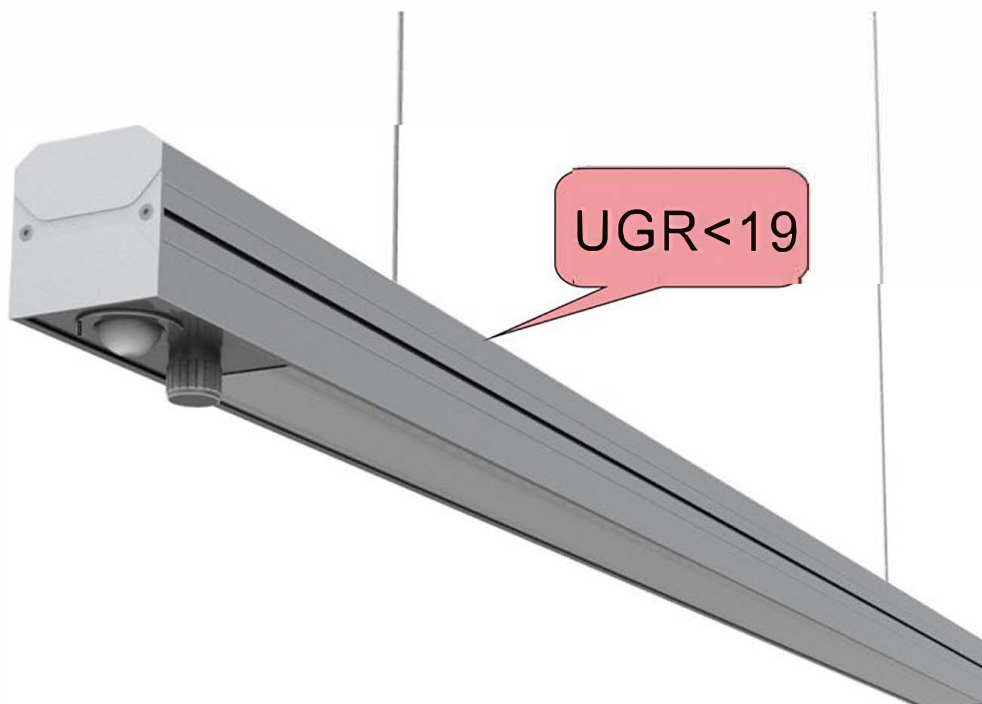
60W-4000K



60W-4000K

Lampes LED suspendues





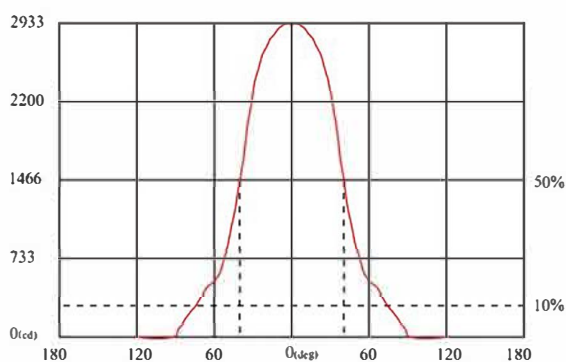
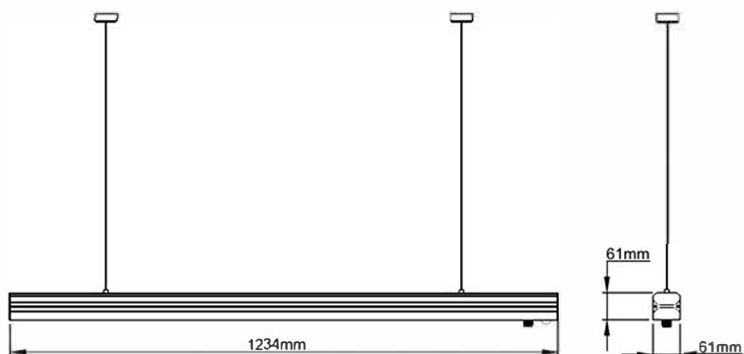
UGR<19

AMZ-55

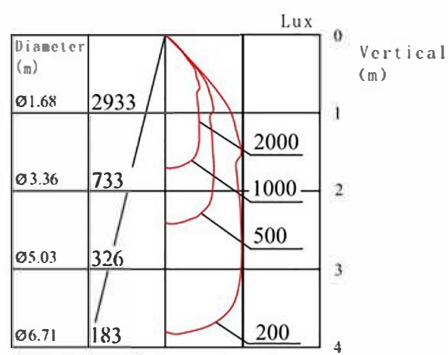
Flux lumineux(lm)	5.600-5.800
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	40W
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur:	0-10V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement (°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80 (>90 optionnel)
Classe de protection	IP44
Dimensions (mm)	1234*51*51
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	3Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière	Direct/ Indirect
Efficacité LED	120 Lumens par Watt
Capteur de jour et de présence	Capteur de jour

Fonction capteur de lumière du jour:

Après chaque réglage manuelle de la luminosité, l'unité détecte et enregistre la luminosité réglée jusqu'à la prochaine activation du capteur. L'unité s'assombrit automatiquement après le changement de luminosité ambiante, par exemple la lumière du jour, de sorte que le résultat final de la luminosité sur le bureau reste à un niveau constant, résultant de l'interaction de la lampe avec l'environnement.



(60W,4000K,80deg)



(60W,4000K,80deg)

UGR<9

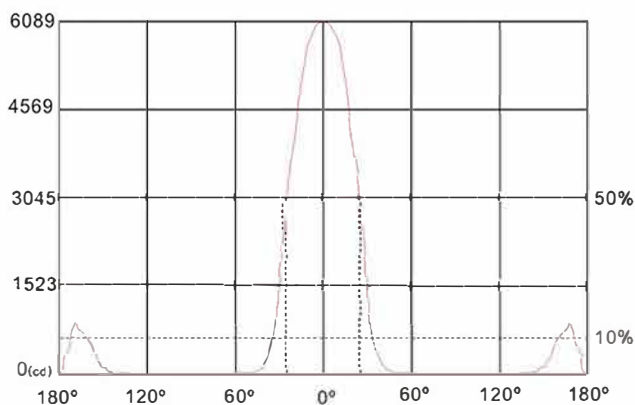
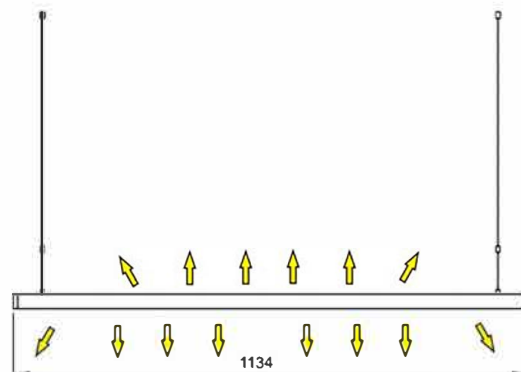


Options disponibles

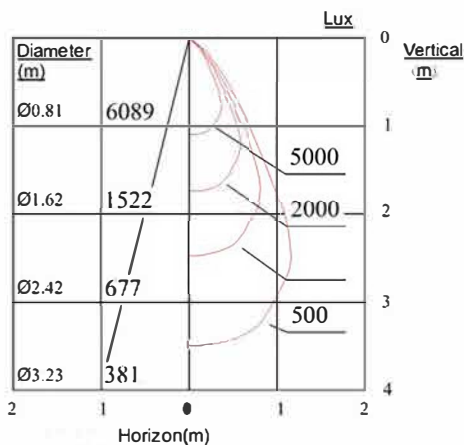
- Sans scintillement
- 0-10 V Intensité variable
- Capteur de présence
- Capteur de jour - lumière environnante

AMZ-56

Flux lumineux (lm)	4.200-4.700
Fréquence(Hz)	50/60
Puissance(W)	45W
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur:	4.200-4.700
Durée de vie (Std.)	4.200-4.700
Température de couleur(K)	4.200-4.700
Angle de rayonnement(°)	48° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80(>90 optionnel)
Classe de protection	IP20
Dimensions (mm)	1134*130*34
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	3Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière:	Direct / Indirect
Efficacité LED	100 Lumens par Watt



45W(4000K,48deg)



45W(4000K,48deg)

Options disponibles

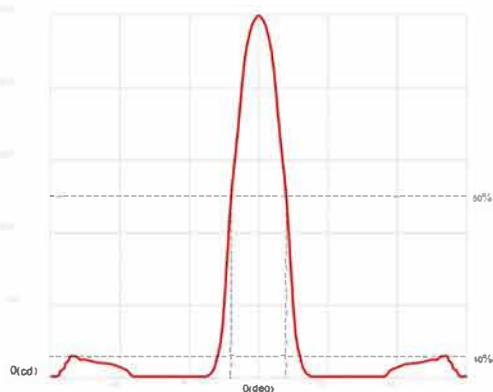
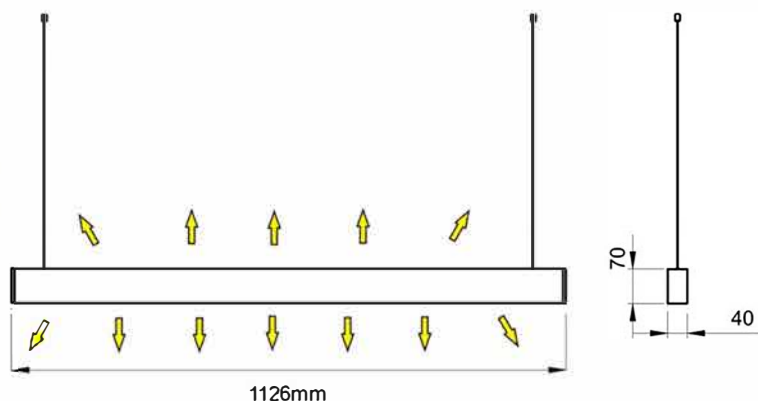
- Sans scintillement
- 0-10 V Intensité variable
- Capteur de présence
- Capteur de jour - lumière environnante



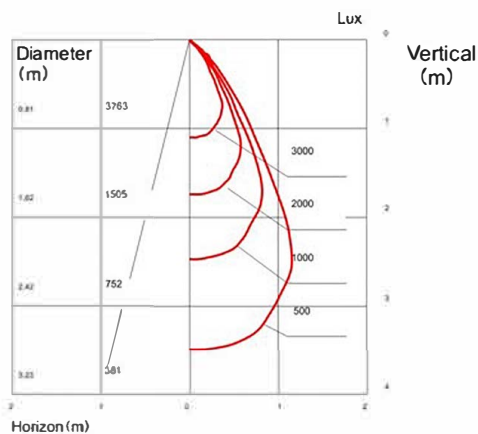
UGR<9

AMZ-57

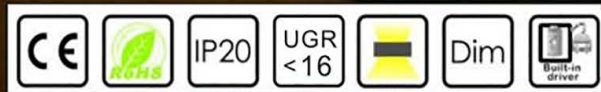
Flux lumineux (lm)	3300-3800
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	30W(Up 4W/ Down 26W)
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur	0-10V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement(°)	48° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80 (>90 optionnel)
Classe de protection	IP20
Dimensions (mm)	1126*70*40
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	1.62Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière	Direct / Indirect
Efficacité LED	100 Lumens par Watt



30W (5000K, 48deg)



30W (5000K, 48deg)



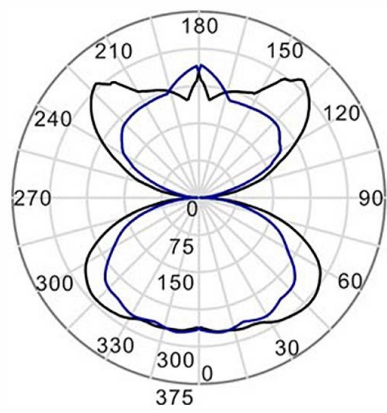
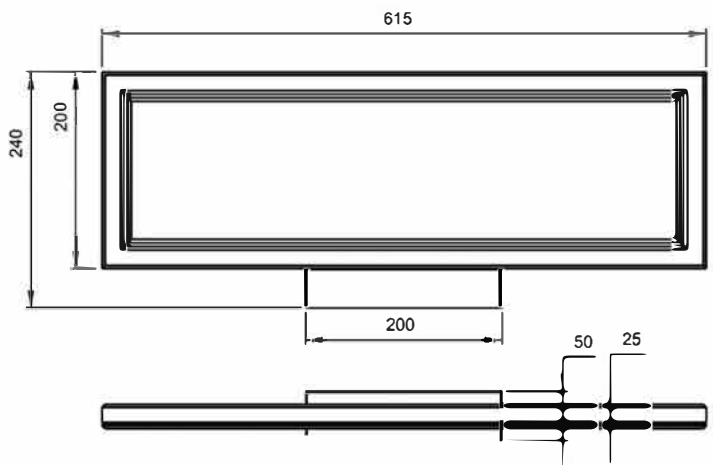


UGR<16

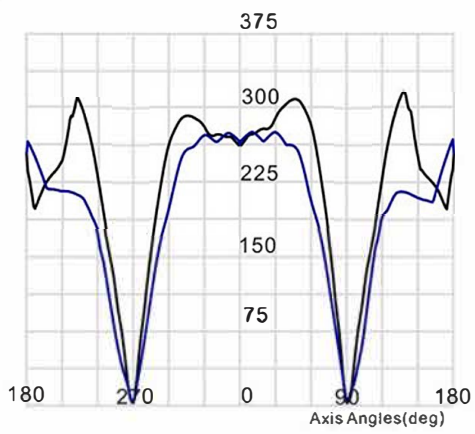
Options disponibles

- Sans scintillement
- 0-10 V Intensité variable

AMZ-61	
Flux lumineux (lm)	2.900-3.200
Fréquence (Hz)	50/60
Puissance (W)	30W
Facteur de puissance	>0.9
Version variateur	0-10V
Durée de vie (Std.)	50.000
Température de couleur (K)	3000K/4000K/6000K
Angle de rayonnement (°)	120° ▲ 120° ▼
CRI(Ra)	>80 (>90 optional)
Classe de protection	IP 20
Dimensions (mm)	615*240*50
Matériau	Aluminium
Poids (Kg)	3Kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Répartition de la lumière:	Direct / Indirect
Efficacité LED	120 Lumens par Watt



C Plane: C180.0 360.0
(30W,4000K, 120deg)



C90 0 270.0
(30W,4000K, 120deg)