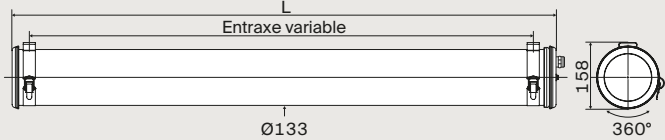


Vermeer

AG0706



Références principales

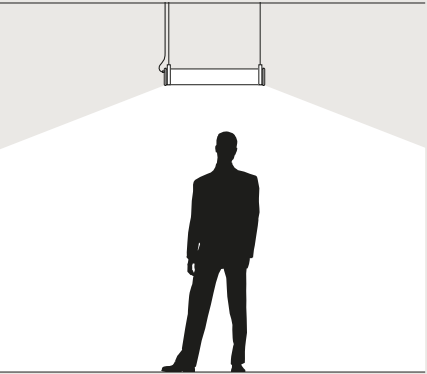
Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions 2700 K						
2400	995	2700	VERMEER 2400-827 SUSP		4302 0100	20
3200	1295		VERMEER 3200-827 SUSP		4302 0110	25
4000	1595		VERMEER 4000-827 SUSP		4302 0120	30
Versions 3000 K						
2400	995	3000	VERMEER 2400-830 SUSP		4302 0130	20
3200	1295		VERMEER 3200-830 SUSP		4302 0140	25
4000	1595		VERMEER 4000-830 SUSP		4302 0150	30
Versions 4000 K						
2400	995	4000	VERMEER 2400-840 SUSP		4302 0160	20
3200	1295		VERMEER 3200-840 SUSP		4302 0170	25
4000	1595		VERMEER 4000-840 SUSP		4302 0180	30

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none">• Modules LED démontables à haute efficacité (165 lm/W, IRC> 80, 3 SDCM)• 50 000 h L80/B10 à température ambiante max.
Optique	<ul style="list-style-type: none">• Grille basse luminance avec réflecteur et ventelles en aluminium anodisé grand brillant• Optique primaire diffusante satinée spécifique• Light mixing chamber
Confort lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Défilement transversal : 30°• Défilement longitudinal : 40°
Risque photobiologique	Groupe 1
Gestion thermique	Dissipateur thermique passif en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Installation rapide	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none">• Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm• Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
Fermeture	Fermeture rapide par une seule vis
Fixation	Livré avec 2 kits de suspension intégrant : <ul style="list-style-type: none">• Un système d'accrochage sur plafond• 3 m de filin acier de Ø 1,2 mm• Un système de fixation sur collier à grenouillère autobloquant avec dispositif de réglage
Maintenance facile	
Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none">• Ouverture et fermeture rapide par une seule vis• Maintenance par système de tiroir (breveté)• Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux et finition	
Platine	Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
Vasque	Polycarbonate qualité cristal
Flasques, colliers, ...	Inox 304 L
Joints	Joints moulés en EPDM

Suspension basse luminance	
Flux	2400 à 4000 lm
Longueur	995 à 1595 mm
UGR	≤ 19
L65°	≤ 1500 cd/m²



Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-5 °C à +35 °C
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69 K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	960 °C



Options

Gestion d'éclairage	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation par bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Accessoires	
Kit de sortie de câble murale inox	CP00481