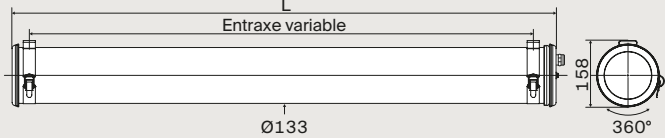




Vermeer

AG0706



Références principales

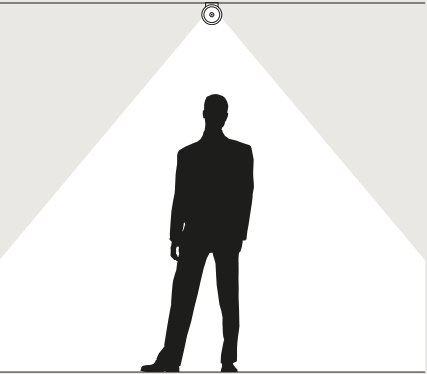
Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions 2700 K						
2400	995	2700	VERMEER 2400-827		4302 0010	20
3200	1295		VERMEER 3200-827		4302 0020	25
4000	1595		VERMEER 4000-827		4302 0030	30
Versions 3000 K						
2400	995	3000	VERMEER 2400-830		4302 0040	20
3200	1295		VERMEER 3200-830		4302 0050	25
4000	1595		VERMEER 4000-830		4302 0060	30
Versions 4000 K						
2400	995	4000	VERMEER 2400-840		4302 0070	20
3200	1295		VERMEER 3200-840		4302 0080	25
4000	1595		VERMEER 4000-840		4302 0090	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	2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
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
Joint	Joint moulés en EPDM

Plafonnier 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
Fixations	
Colliers de fixation à vis CHC	BRV
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BRVT
Prise débrochable (IP68/IP69 K)	
Prise 3 pôles	PS3
Prise 5 pôles (pour versions gradables)	PS5
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Cordon 3 pôles	CW3
Cordon 5 pôles (pour versions gradables)	CW5
Repiquage	
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 14 mm	213 LN
Accessoires	
Kit de sortie de câble murale inox	CP00481