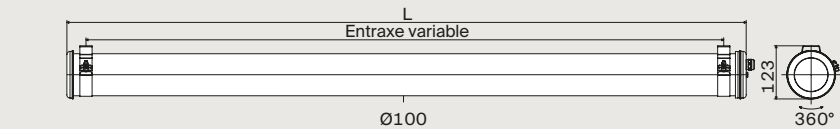


Uhland

AG0622



Références principales

Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions 3000 K						
2100	1018	3000	UHLAND 2100-830		4201 0010	18
2800	1318		UHLAND 2800-830		4201 0020	23
3500	1618		UHLAND 3500-830		4201 0030	28
Versions 4000 K						
2100	1018	4000	UHLAND 2100-840		4201 0040	18
2800	1318		UHLAND 2800-840		4201 0050	23
3500	1618		UHLAND 3500-840		4201 0060	28

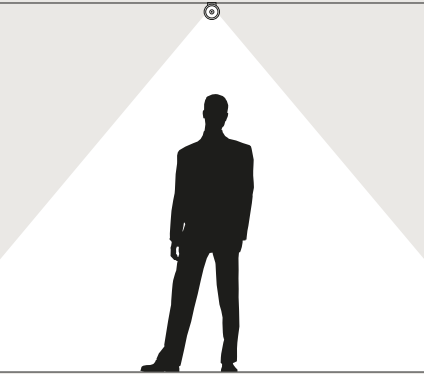
* Flux sortant du luminaire

ATTENTION : Le choix d'une option de gradation pour une version Classe II impose le raccordement du luminaire à une terre fonctionnelle

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 : 30°
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 2 × 2,5 mm²
Fermeture	<ul style="list-style-type: none">• Fermeture rapide par une seule vis• Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (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	Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage extérieur
Flasques, colliers...	Inox 304L
Joints	Joints moulés en EPDM

Plafonnier basse luminance	
Flux	2100 à 3500 lm
Longueur	1018 à 1618 mm
Défilement	<ul style="list-style-type: none">• Transversal : 30°• Longitudinal : 30°



Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-25°C à +35°C
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69 K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650 °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 Torx Tamper	BRVT
Prise débrochable (IP68/IP69 K)	
Prise 2 pôles	PS2
Prise 5 pôles (pour versions gradables)	PS5
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Cordon 2 pôles	CW2
Cordon 5 pôles (pour versions gradables)	CW5
Repiquage	
2 presse-étoupes-Ø câble : 5 à 14 mm	213LN
Finitions	
Qualité d'inox 316L	MR