

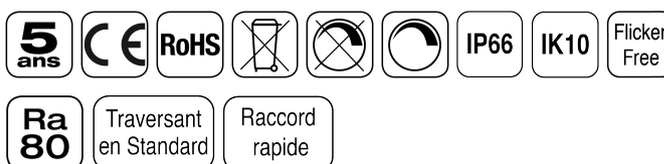
Caissons LED Opaline



Opaline Caisson LED 120cm 36W IP66 IK10

La troisième génération d'une gamme de caissons LED conçus pour une pose et un raccordement rapide permettant de réaliser des économies à la pose et à l'usage.

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages

- Installation simple et rapide
- Usage général et polyvalent
- Câblage traversant sans ouverture
- Haut rendement
- Faible consommation
- Très bonne résistance mécanique
- Large gamme de puissance
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Gradation et détecteur en option

TRIDONIC



OSRAM

Caractéristiques générales

Format	1220x97x82(860)
Structure	PC
Couleur	Gris
Optique	PC
Finition	Satiné Strié ou Transparent Strié
Clip de fermeture	Inox 304
Fixation	Clip de montage
Raccordement	Raccord rapide
Température de fonctionnement	-25°C à +40°C
Température de stockage	-40°C à +50°C
Poids net	1.95kg
Poids brut	2.40kg
Conformité	CE, RoHS, IP66, IK10
Classe Electrique	CL1
IEE	0.11 à 0.10
Classe énergétique	A++
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	R

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Format 2835
Nombre de Led	176pcs
Puissance totale LED	32W
Courant	700mA
Plage de tension	44-52V
Angle de rayonnement	120°
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000
Indice de rendu des couleurs	>80
Step Macadam (SDCM)	3
Flux Luminaire Satiné	>4300lm
Flux Luminaire Transparent	>4700lm
Efficacité lumineuse led	>146lm/W
Efficacité lumineuse Satiné	>122lm/W
Efficacité lumineuse Transparent	>134lm/W
Groupe de risque	GR0
Papillotement - Flickering	Flicker free
L80B20 Ta25°C	>50.000h

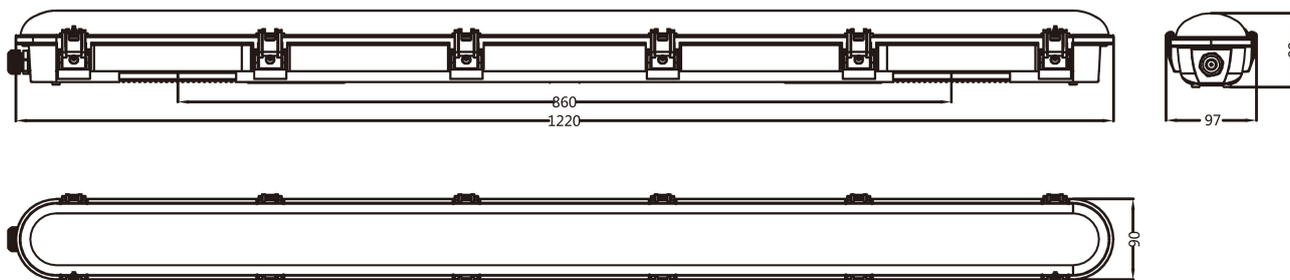
Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	36W
Gamme de tension	220-240VAC
Plage de tension AC	198-264VAC
Plage de tension DC	176-280VDC
Fréquence de fonctionnement	0/50/60Hz
Facteur de puissance	>0.95
Efficacité	>85%
THD	<8%
Protection	1KV L-N / 2KV L/N-T
Driver	Tridonic

Informations complémentaires

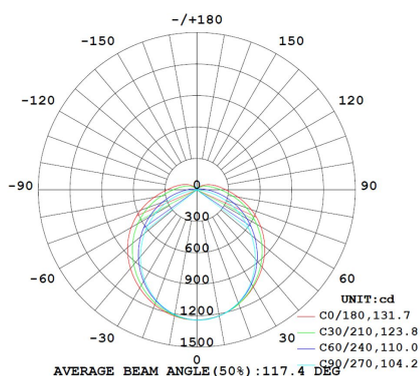
Options
Optique Transparente Striée
Détecteur de mouvements
Gradation 0-10V, DALI 2
Raccordement presse étoupe

Plans techniques

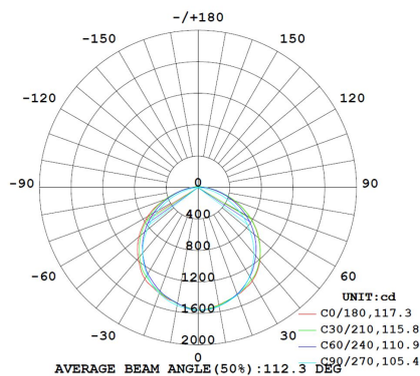


Données Photométriques

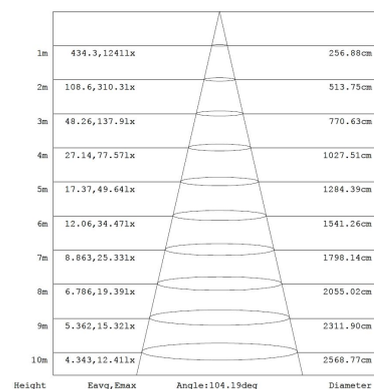
Photométrie ABE12T36WF850



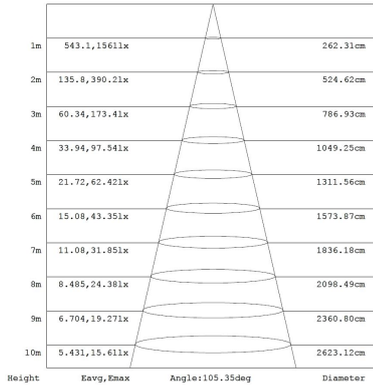
Photométrie ABE12T36WC850



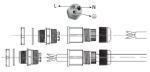
Cône de performance ABE12T36WF850



Cône de performance ABE12T36WC850



Options



Code commande

Gamme	Longueur	Electronique	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Connection	Gradation
XXX	XX	X	XX	X	X	XX	X	X
ABE= Caisson à led OPALINE	12= 1220mm	T= Tridonic	36= 36W	F= Satinée striée	8= Ra>80	30= 3000°K	R= Raccord rapide traversant	_ = No Dim
		O= OSRAM		C= Transparente Striée		40= 4000°K	P= Presse étoupe	1= 1-10V
						50= 5000°K		D= Dali 2
								S= Détecteur
								DM= Détecteur On/Off

Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.

Exemples

ABE12T36WF840R = Caisson à LED Opaline Longueur 1220mm Driver Tridonic 36W Optique Satinée Striée Ra>80 4000°K avec raccord rapide traversant

ABE12T36WF850R = Caisson à LED Opaline Longueur 1220mm Driver Tridonic 36W Optique Satinée Striée Ra>80 5000°K avec raccord rapide traversant

ABE12T36WC850R = Caisson à LED Opaline Longueur 1220mm Driver Tridonic 36W Optique Transparente Striée Ra>80 5000°K avec raccord rapide traversant