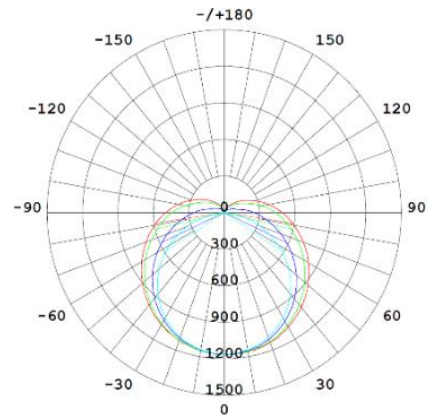


ETANCHES LED RUBIS IZY MASTER ECO

Réf : COLI-IZM- - PD



DOMAINES D'APPLICATIONS



Corps :	PC extrudé
Couleur :	Vasque opale; Corps en PC / Gris
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation:	Non
Câblage traversant	Oui
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC / 50-60Hz
Durée de vie :	50000h L70B50@ Ta 25°C
Facteur de puissance :	≥ 0.9
Nombres de cycles de commutation :	≥ 50000
Angle (°) :	150°
Température de fonctionnement :	-20°C à +40°C
SDCM (suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
Test au fil incandescent	850°C
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Garantie :	3ans

CEOTIS utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/-7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) sauf autre indication

Dans le cadre de l'amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version:A_V2.5 Date:2021/01/27

ETANCHES LED

RUBIS IZY MASTER ECO

Dimension - Puissance	Dimension (mm)			Connecteur	Equivalent T8 LFL*
	L	W	H		
1200mm--33W	1210	50	45	PG11	2x36W
1500mm--50W	1510	50	45	PG11	2x58W

*T8 LFL : T8 Tube fluorescent linéaire

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Colisage	Poids
			W	lm	K		
130064	COLI-IZM-33-120PD	40R001	33	4000	4000K	15	0.46kg
130074	COLI-IZM-50-150PD	40R001	50	6000	4000K	15	0.55kg

Accessoires fournis :

Etriers et triangles de fixation en inox

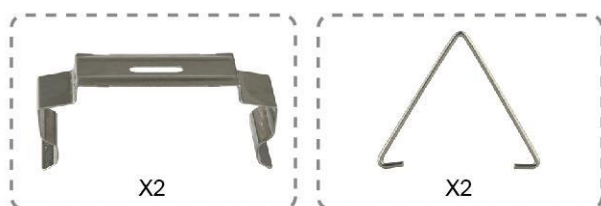
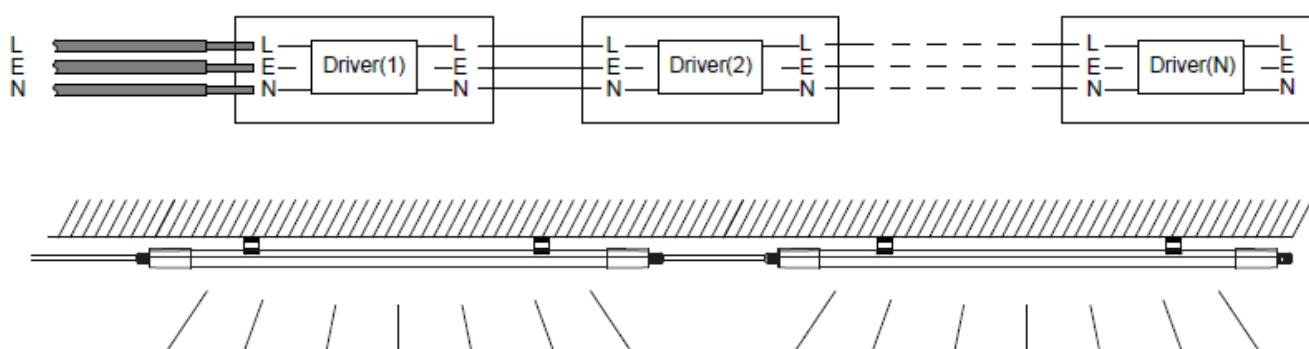


Schéma d'installation : connexion entrée et sortie, câblage traversant



CEOTIS utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/-7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) sauf autre indication

Dans le cadre de l'amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version:A_V2.5 Date:2021/01/27