

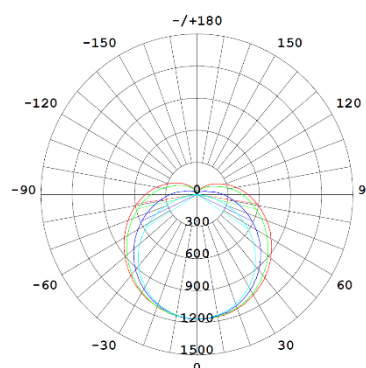
Fiche Technique

Réf. COLI-IZM- - PD

DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	PC extrudé et vasque en polycarbonate opale
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation:	Non
Facteur de puissance :	>0.9
Couleur :	Blanc
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	35000hrs L70B50 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC(±10%)/50-60 Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥ 20000
Angle(°) :	150°
Température de fonctionnement :	-20 °C à +40 °C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
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 indication autre.

Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version: A V2.4 Date: 2019/11/19

ETANCHES LED RUBIS IZY MASTER ECO



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



Installation sans outil



Connecteur avec 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 indication autre.

Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version:A V2.4 Date:2019/11/19



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr