

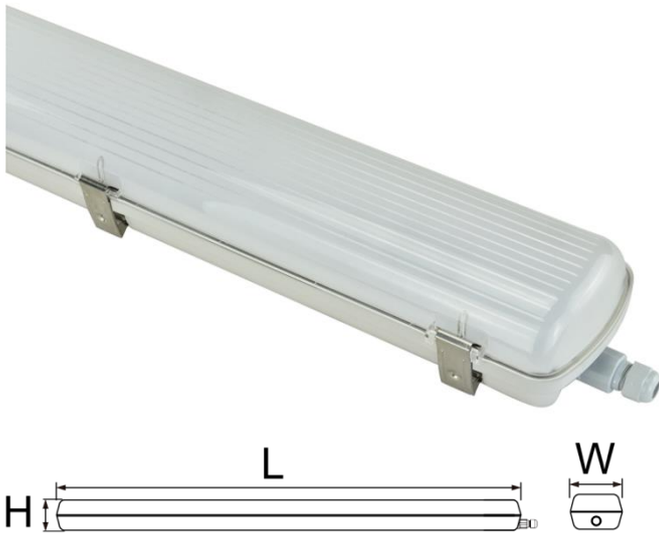
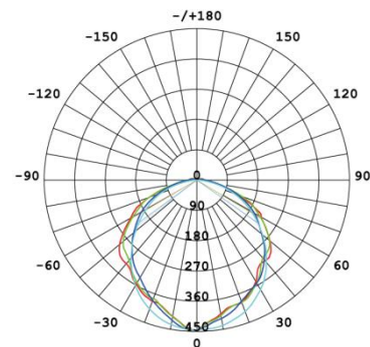
Fiche Technique

Réf. COLI-ETC- - PC

DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Polycarbonate
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation :	Non
Facteur de puissance :	>0.9
Couleur :	Gris
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	50000hrs L80B10 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC (±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥25000
Angle(°) :	120°
Température de fonctionnement :	-20 °C à +45°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤6
Risque photobiologique EN 62471:2008 :	RG0
Garantie :	5 ans

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 V1.5 Date: 2020/02/08

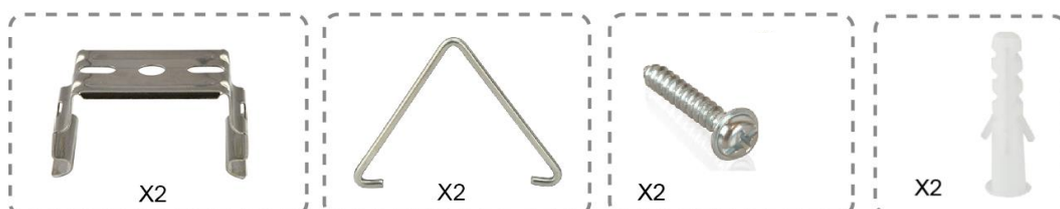
ETANCHES LED RUBIS ETC



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalence LFL*	Poids
			W	lm	K	mm			
800272	COLI-ETC-40-120PC	40N001	40	4000	4000K	1265*130*90	4	2x36W	2.120kg
800278	COLI-ETC-60-150PC	40N002	60	6000	4000K	1565*130*90	4	2x58W	2.620kg

*LFL : Tube fluorescent linéaire

Accessoires fournis



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 V1.5 Date:2020/02/08



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