

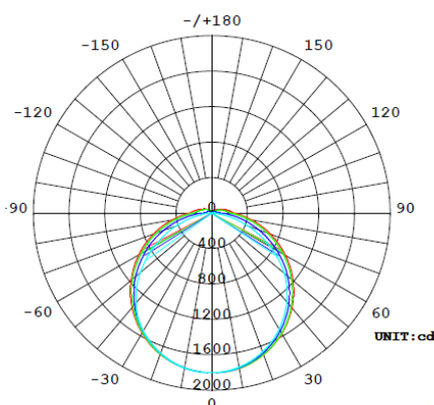
### Fiche Technique

Réf. COLI-TRE- -150FW

### DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Corps en plastique et radiateur en aluminium
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver indépendant
Gradation :	Non
Facteur de puissance :	>0.9
Couleur :	Blanc
Taux de distorsion harmonique	<25%
Classe énergétique :	A++
Durée de vie :	50000hrs L80(conditions : 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC (±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	>25000
Angle(°) :	120°(C0-C180)
Température de fonctionnement :	-20°C à +45°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	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 V2.4 Date:2020/04/20

# CHEMIN LUMINEUX LED

## RUBIS TRIBU ECO



Code d'article	Module éclairant RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Angle	Par colissage de	Poids	Equivalence
			W	lm	K			Kg	
800885	COLI-TRE-50-150FW	40N001	50	7000	4000K	120°	10	0.95	LFL58W*2

Livré avec 2 connecteurs 3 allumages montés (L1, L2, L3, T et N) pour rail universel.



Luminaire compatible avec les rails 3ALL universels

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:2020/04/20



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