ENCASTRÉS À USAGE TERTIAIRE FICHE TECHNIQUE



THEA 12W

Encastré à usage tertiaire 12W couleurs commutables dimmable, Plug & Play

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP54
Couleur LED	Couleur commutable
Orientable	Non
Détecteur	Non
Dimmable	Oui
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	50 000h
IRC	>80Ra
Version d'urgence disponible	Oui, avec LEDEP09 (vendu séparément)

INSTALLATION

Type de connecteur	Plug & Play
Recouvrable d'isolant	Non
Diamètre d'encastrement	100mm
Volume SDB	2
Courant d'appel	1,6A 0,016ms
Matériaux	Aluminium
Épaisseur max du plafond	20mm
Poids	316g
Température ambiante maximale	40°C
TBTS	Oui
Normes de construction	Satisfait les essais au fil incandescent : 850° C
Classe	2

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
CDL0112M	Blanc mat	230V	12W	3000K	100°	1200	100	220lm
CDL0112M	Blanc mat	230V	12W	4000K	100°	1300	108	220lm
CDL0112M	Blanc mat	230V	12W	6500K	100°	1300	108	220lm
CDL0112D	Blanc mat	DALI	12W	3000K	100°	1200	100	220lm
CDL0112D	Blanc mat	DALI	12W	4000K	100°	1300	108	220lm
CDL0112D	Blanc mat	DALI	12W	6500K	100°	1300	108	220lm
CDL0112V	Blanc mat	1-10V	12W	3000K	100°	1200	100	220lm
CDL0112V	Blanc mat	1-10V	12W	4000K	100°	1300	108	220lm
CDL0112V	Blanc mat	1-10V	12W	6500K	100°	1300	108	220lm

CÂBLAGE

Type de câblage	Parallèle

ACCESSOIRES

LEDEP10 Kit d'éclairage de secours, test	Vendu séparément
--	------------------



04 816 816 10 collingwoodlighting.com/FR

in /collingwoodlightingfrance

f /collingwoodFR

© collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

3 températures de couleurs LED dans 1 seul produit

Interrupteur au dos du produit pour une sélection facile de la température de couleur

Dimmable 230V, DALI ou 1-10V

Rendement lumineux élevé:108/W

Connecteur Plug and Play pour faciliter l'installation

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 100°



