

ENCASTRÉS À USAGE TERTIAIRE FICHE TECHNIQUE



**COLLINGWOOD
LIGHTING**

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

THEA 24W

Encastré à usage tertiaire 24W 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	200mm
Volume SDB	2
Courant d'appel	2,3A 0,009ms
Matériaux	Aluminium
Épaisseur max du plafond	20mm
Poids	703g
Température ambiante maximale	40°C
TBTS	Oui
Normes de construction	Satisfait les essais au fil incandescent : 850°C
Classe	2

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:117/W

Connecteur Plug and Play pour faciliter l'installation

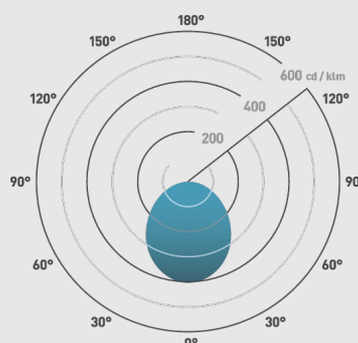
PHOTOMETRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
CDL0124M	Blanc mat	230V	24W	3000K	100°	2600	108	220lm
CDL0124M	Blanc mat	230V	24W	4000K	100°	2800	117	220lm
CDL0124M	Blanc mat	230V	24W	6500K	100°	2800	117	220lm
CDL0124D	Blanc mat	DALI	24W	3000K	100°	2600	108	220lm
CDL0124D	Blanc mat	DALI	24W	4000K	100°	2800	117	220lm
CDL0124D	Blanc mat	DALI	24W	6500K	100°	2800	117	220lm
CDL0124V	Blanc mat	1-10V	24W	3000K	100°	2600	108	220lm
CDL0124V	Blanc mat	1-10V	24W	4000K	100°	2800	117	220lm
CDL0124V	Blanc mat	1-10V	24W	6500K	100°	2800	117	220lm

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 100°



CÂBLAGE

Type de câblage	Parallèle
-----------------	-----------

ACCESSOIRES

DL801MW	Plaque d'adaptation pour les encastrés Thea 24W et 32W	Vendu séparément
LEDEP10	Kit d'éclairage de secours, test automatique	Vendu séparément

