

# ENCASTRÉS À USAGE TERTIAIRE FICHE TECHNIQUE



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

## THEA 16W

Encastré à usage tertiaire 16W 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	150mm
Volume SDB	2
Courant d'appel	1,7A 0,017ms
Matériaux	Aluminium
Épaisseur max du plafond	20mm
Poids	484g
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:106/W

Connecteur Plug and Play pour faciliter l'installation

### PHOTOMETRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
CDL0116M	Blanc mat	230V	16W	3000K	100°	1600	100	220lm
CDL0116M	Blanc mat	230V	16W	4000K	100°	1700	106	220lm
CDL0116M	Blanc mat	230V	16W	6500K	100°	1700	106	220lm
CDL0116D	Blanc mat	DALI	16W	3000K	100°	1600	100	220lm
CDL0116D	Blanc mat	DALI	16W	4000K	100°	1700	106	220lm
CDL0116D	Blanc mat	DALI	16W	6500K	100°	1700	106	220lm
CDL0116V	Blanc mat	1-10V	16W	3000K	100°	1600	100	220lm
CDL0116V	Blanc mat	1-10V	16W	4000K	100°	1700	106	220lm
CDL0116V	Blanc mat	1-10V	16W	6500K	100°	1700	106	220lm

### CÂBLAGE

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

### ACCESSOIRES

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

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 100°

