ENCASTRÉS À USAGE TERTIAIRE FICHE TECHNIQUE



THEA 32W

Encastré à usage tertiaire 32W 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	2,88A 0,0024ms
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

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
CDL0132M	Blanc Mat	230V	32W	3000K	100°	3400	106	220lm
CDL0132M	Blanc Mat	230V	32W	4000K	100°	3500	109	220lm
CDL0132M	Blanc Mat	230V	32W	6500K	100°	3500	109	220lm
CDL0132D	Blanc Mat	DALI	32W	3000K	100°	3400	106	220lm
CDL0132D	Blanc Mat	DALI	32W	4000K	100°	3500	109	220lm
CDL0132D	Blanc Mat	DALI	32W	6500K	100°	3500	109	220lm
CDL0132V	Blanc Mat	1-10V	32W	3000K	100°	3400	106	220lm
CDL0132V	Blanc Mat	1-10V	32W	4000K	100°	3500	109	220lm
CDL0132V	Blanc Mat	1-10V	32W	6500K	100°	3500	109	220lm

CÂBLAGE

Type de câblage	Parallèle

ACCESSOIRES

DL801MW	Plaque d'adaptation pour les encastrés Thea 24W et 32W	Vendue séparément
LEDEP10	Kit d'éclairage de secours, test automatique	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:109/W

Connecteur Plug and Play pour faciliter l'installation

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 100°



