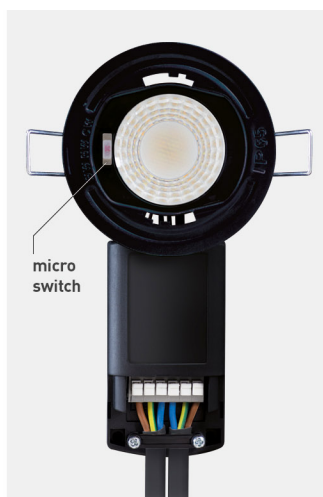


ENCASTRÉS PLAFOND RÉSIDENTIELS FICHE TECHNIQUE



H2 Lite 400 CSP

Encastré dimmable, couleurs LED commutables par micro switch intégré en face avant

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP65
Couleur LED	Couleur commutable
Orientable	Non
UGR	22
Dimmable	Oui
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	40 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra
Sans vacillement	Oui

INSTALLATION

Type de connecteur	Bornier sans vis intégré
Recouvrable d'isolant	Tous types d'isolants NF DTU 45.11
Diamètre d'encastrement	Ø 64-72mm
Volume SDB	Hors volume
Courant d'appel	1,5A 0,025ms
Efficacité	81
Matériaux	Acier / aluminium
Épaisseur max du plafond	40mm
Poids	300g
Température ambiante maximale	40°C
TBTS	Oui
Normes de construction	RE2020, EN 13141-1:2004, EN 1365-2:2014, EN ISO 10140-2/3:2010
Classe	2

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
DLT4564000	4,5W	3000K	60°	410	91	300
DLT4564000	4,5W	4000K	60°	460	102	337
DLT4564000	4,5W	6500K	60°	450	100	330

CÂBLAGE

Câble	0,15m
Câble requis pour le connecteur	Bornier de connexion rapide pour câble 3 fils (R02V - 3 x 1,5mm²)
Type de câblage	Parallèle

ALIMENTATION LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
NR (alimentation TBTS intégrée)	220-240V					

ACCESSOIRES

Collerettes H2	Choix de collerettes rondes et carrées pour les H2	Vendues séparément
DLCONVERT70	Plaques d'adaptation	Vendues séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

4 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

3 températures de couleurs LED dans 1 seul produit

Sélection de la température de couleur par micro switch intégré en face avant sous la collerette

Rendement lumineux élevé jusqu'à 102lm/W

Faible consommation de 4,5W

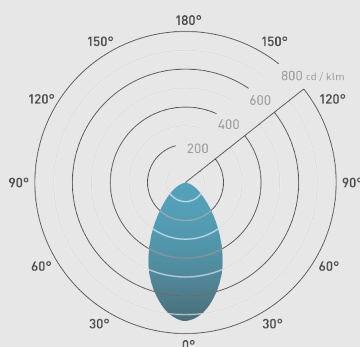
Bornier de connexion sans vis intégré pour faciliter le repiquage

Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation

Efficacité énergétique
de la source lumineuse :



Faisceau: 60°



Ø90/168mm

