



COLLINGWOOD
LIGHTING



Fixation 1/4 de tour

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Encastré basse luminance UGR 14
- › Faisceau de 45° pour un champ d'éclairage large et uniforme
- › Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- › Faible profondeur et positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation
- › Bornier de connexion rapide inclus
- › Choix de collerettes SLIMLINE à fixation quart de tour (vendues séparément)
- › Faible profondeur - 53mm
- › Version DIM to WARM dimmable de 3000K à 1800K pour adapter l'éclairage à l'ambiance

H2 Pro Elect

Encastré de plafond LED basse luminance et dimmable

T Avec bornier de connexion rapide T
UGR 14 Faible UGR
RT2012 RT2012 - compatible BBC
G 7 ans de garantie prolongée disponible
DIM WARM Disponible en version DIM to WARM

IP20
45°
8,5W
230V
864-72
<50°C
±40°C
DIM
240g
70 000h
L70, B10
35DCM

PHOToméTRIE @ 25°C

Couleurs	∠	Références	W	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	45°	DLT4074540	8,5	>80Ra	640	75	1077
● 3000K	45°	DLT4074530	8,5	>80Ra	600	71	1009
● 3000K-1800K	45°	DLT4074528	8,2	>80Ra	380*	46*	588*

* Les données photométriques ont été obtenues sur des produits en intensité maximale. Le flux lumineux est compris entre 50 et 380 lm lorsque l'intensité est variée

GÉNÉRAL

Normes de construction	RT 2012, EN 1365-2:2014, EN ISO 10140-2:2010, EN ISO 10140-3:2010, EN 13141-1:2004
Matériaux	Aluminium / Acier
Sans vacillement	Oui
Courant d'appel	1,4A 0,04ms
Épaisseur maximale du plafond	40mm

CÂBLAGE

Câble requis pour le T	Bornier de connexion rapide pour câble 3 fils (R02V - 3 x 1,5mm ² , Classe II)
Type de câblage requis	Parallèle (230V) 220-240V AC 50/60Hz

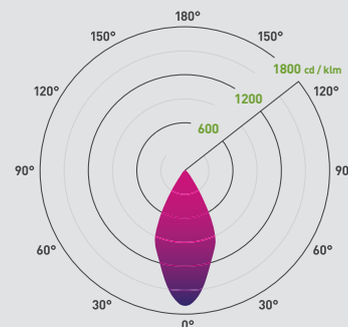
ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	36mA	>0,95	Oui (230V)	-

* Non renseigné

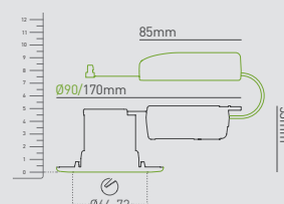
ACCESSOIRES

Références	Descriptions
Collerettes H2	Choix de collerettes rondes et carrées pour les H2
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation
14800121 (SPOTCLIP-III)	Capot d'espacement pour encastrés de plafond.



4000K 45°

Retrouvez tous les diagrammes sur collingwoodlighting.com



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012

