



Information brevets : [collingwoodlighting.com/patent](http://collingwoodlighting.com/patent)



Fixation 1/4 de tour

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Orientable à ±20° pour diriger le flux lumineux
- › Rendement lumineux élevé de 100 lm/W+
- › Technologie à source unique pour reproduire le look traditionnel des halogènes
- › Faisceau large de 55° pour un éclairage homogène
- › Flux lumineux élevé pour une installation dans des hauts plafonds
- › Faible profondeur - 50mm
- › Collettes SLIMLINE, fixation à rotation 1/4 de tour (vendues séparément)
- › Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation

H4 Pro 700

Encastré de plafond LED dimmable et orientable ±20°

- IP65\*** IP65 pour une utilisation dans les plafonds de salles de bains
- T** Avec bornier de connexion rapide T
- 100lm/W+** Rendement lumineux élevé
- RT2012** RT2012 - compatible BBC
- G** 7 ans de garantie prolongée disponible

- 55°
- 7W
- 230V
- ±20°
- 869-72
- 40°C
- 40°C
- DIM
- 240g
- 2
- 70 000h
- SDB
- L70, B10
- 35DCM

\* IP65 (à l'avant du produit) / IP20 (au dos du produit) | \* Seulement au plafond

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	Angle	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
4000K	55°	DLT4435540	>80Ra	750	107	604
3000K	55°	DLT4435530	>80Ra	700	100	564
2700K	55°	DLT4435527	>80Ra	700	100	564

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	0,9A 0,03ms
Épaisseur maximale du plafond	40mm

CÂBLAGE

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

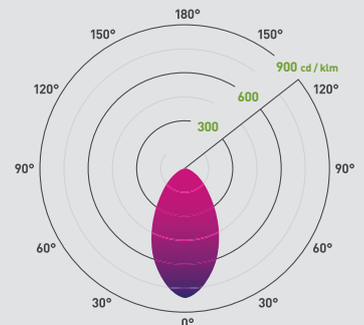
ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	33mA	>0,9	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

\* Non renseigné

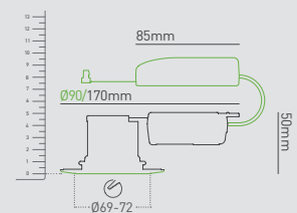
ACCESSOIRES

Références	Descriptions
Collettes H4 Pro	Choix de collettes rondes pour les H4 Pro
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation



4000K 55°

Retrouvez tous les diagrammes sur [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com)



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**E**

LED

874/2012