



COLLINGWOOD  
LIGHTING



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



Fixation 1/4 de tour

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Rendement lumineux élevé de 100 lm/W+
- › Orientable à ±20° pour diriger le flux lumineux
- › Colerettes SLIMLINE, fixation à rotation 1/4 de tour (vendues séparément)
- › Faible profondeur - 50mm
- › Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- › Technologie à source unique pour reproduire le look traditionnel des halogènes
- › Recouvrable tous types d'isolants

H4 Pro 550 SPS

Encastré de plafond LED dimmable et orientable ±20°

IP65 pour une utilisation dans les plafonds de salles de bains  
 Avec bornier de connexion rapide T  
 Recouvrable tous types d'isolants  
 RT2012 - compatible BBC  
 7 ans de garantie prolongée disponible

55°  
 5W  
 230V  
 20°  
 869-72  
 100lm/W+  
 50°C  
 40°C  
 DIM  
 240g  
 1  
 70 000h  
 SDB  
 L70, B10  
 35DCM

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

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	55°	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	55°	DLT4365540	>80Ra	560	112	516
● 3000K	55°	DLT4365530	>80Ra	550	110	506

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	1,2A 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

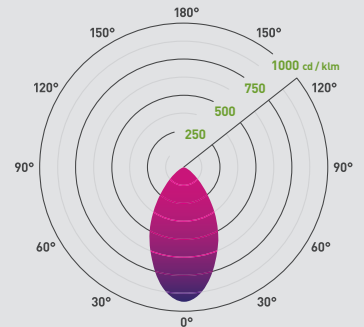
ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	25mA	>0,86	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

\* Non renseigné

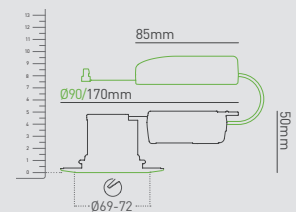
ACCESSOIRES

Références	Descriptions
Colerettes H4 Pro	Choix de colerettes 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.
   
 A++ A+ A C D E
   
 Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.
   
 874/2012

