



COLLINGWOOD  
LIGHTING



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

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Basse luminance
- › Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- › Faisceau large pour une répartition homogène de la lumière. Permet un espacement plus important entre les luminaires
- › Encastré de plafond avec bornier de connexion rapide pour faciliter le repiquage
- › Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation



## H5 1000 Symétrique T

Encastré de plafond LED basse luminance IP65

IP65 pour une utilisation dans les plafonds de salles de bains  
 Avec bornier de connexion rapide T  
 Sans vacillement  
 RT2012 - compatible BBC  
 7 ans de garantie prolongée disponible

80°  
 16W  
 230V  
 Ø95-115  
 40°C  
 1/40°C  
 DIM  
 300g  
 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	80°	Finitions	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	80°	Acier Brossé	DLT292BSNW	>80Ra	980	61	1030
	80°	Blanc brillant	DLT292WHNW	>80Ra	980	61	1030
● 3000K	80°	Acier Brossé	DLT292BSWW	>80Ra	960	60	970
	80°	Blanc brillant	DLT292WHWW	>80Ra	960	60	970

#### 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	20A 0,05ms
Épaisseur maximale du plafond	40mm

#### CÂBLAGE

Câble requis pour le T	Bornier de connexion rapide pour câble 3 fils (RO2V - 3 x 1,5mm <sup>2</sup> , Classe II)
Type de câblage requis	Parallèle (230V) 220-240V AC 50/60Hz

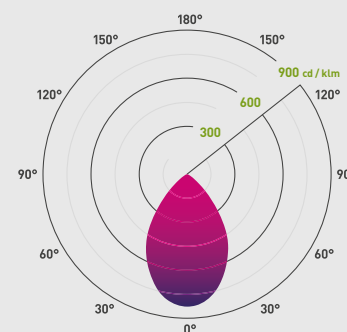
#### ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	-	>0,95	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

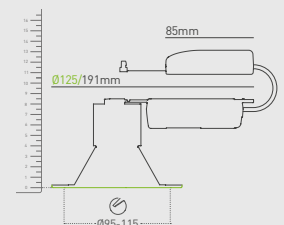
\* Non renseigné

#### ACCESSOIRES

Références	Descriptions
DLCONVERT98	Plaque d'adaptation
14800121 (SPOTCLIP-III)	Capot d'espacement pour encastrés de plafond.



4000K 80°  
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.

LED

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

874/2012