



COLLINGWOOD
LIGHTING



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Rendement lumineux élevé de 100 lm/W+
- › Livré avec un bornier de connexion rapide pour faciliter l'installation
- › Technologie à source unique pour reproduire le look traditionnel des halogènes
- › Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- › Dimmable 230V
- › Faible encombrement grâce à son alimentation compacte intégrée
- › 4 ans de garantie prolongée disponible
- › Encastré complet avec collerette fixe

H2 Lite T

Encastré de plafond LED à source unique dimmable 230V

IP65 pour une utilisation dans les plafonds de salles de bains
 Avec bornier de connexion rapide T
 Rendement lumineux élevé
 RT2012 - compatible BBC
 4 ans de garantie prolongée disponible

55° | 4,6W | 230V | 065-75 | 40°C | 1/40°C | DIM | 210g | 1 | 40 000h | SDB | L70 | 35DCM

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

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	55°	Finitions	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	55°	Acier Brossé	DLT688BS5540	>80Ra	490	107	572
	55°	Blanc Mat	DLT688MW5540	>80Ra	490	107	572
● 3000K	55°	Acier Brossé	DLT688BS5530	>80Ra	460	100	537
	55°	Blanc Mat	DLT688MW5530	>80Ra	460	100	537

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	Acier
Sans vacillement	Oui
Courant d'appel	1A 0,25ms
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

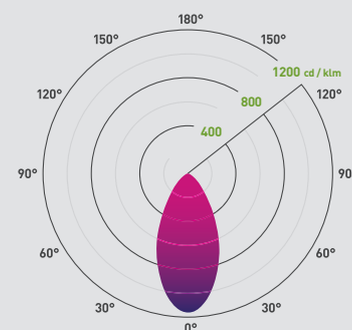
ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	-	>0,8	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

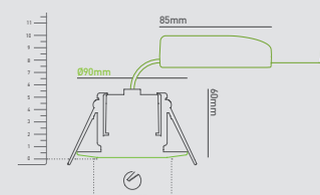
* Non renseigné

ACCESSOIRES

Référence	Description
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation



4000K 55°
Retrouvez tous les diagrammes sur collingwoodlighting.com



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 A++ A+ A A C D E

 Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 LED

 874/2012