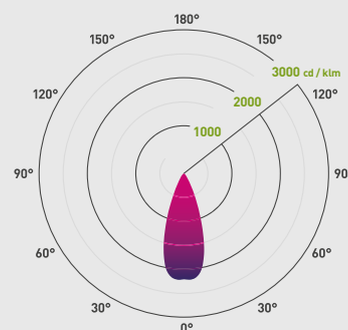




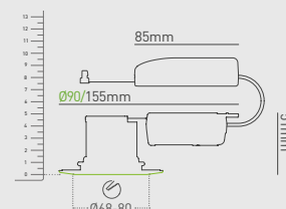
Information brevets : collingwoodlighting.com/patent

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Encastré de plafond avec bornier de connexion rapide pour faciliter le repiquage
- › Technologie à source unique pour reproduire le look traditionnel des halogènes
- › Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- › Plus de lumens pour une répartition optimale du flux lumineux
- › Faible profondeur - 51mm
- › Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation



4000K 38°
Retrouvez tous les diagrammes sur collingwoodlighting.com



H4 Pro 700 T 38°

Encastré de plafond LED orientable dimmable IP65

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

38° 11W 230V 20° Ø68-80 60°C 1/35°C DIM 270g 1 70 000h 35DCM

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

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	∧	Finitions	➕ Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	38°	Acier Brossé	DLT415BS3840	>80Ra	765	70	1500
	38°	Blanc mat	DLT415MW3840	>80Ra	765	70	1500
	38°	Blanc Brillant	DLT415WH3840	>80Ra	765	70	1500
● 3000K	38°	Acier Brossé	DLT415BS3830	>80Ra	715	65	1400
	38°	Blanc mat	DLT415MW3830	>80Ra	715	65	1400
	38°	Blanc Brillant	DLT415WH3830	>80Ra	715	65	1400
● 2700K	38°	Acier Brossé	DLT415BS3827	>80Ra	655	60	1300
	38°	Blanc mat	DLT415MW3827	>80Ra	655	60	1300
	38°	Blanc Brillant	DLT415WH3827	>80Ra	655	60	1300

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
Indice / Pourcentage de vacillement (%)	0,0024 / 0,33%
Courant d'appel	15A 0,5ms
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)
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)	50mA	>0,92	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

* Non reseigné

ACCESSOIRES

Références	Descriptions
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation
LEDEP05	Système d'éclairage de secours
14800121 (SPOTCLIP-III)	Capot d'espacement pour encastrés de plafond

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

LES LAMPES DE CE LUMINAIRE NE PEUVENT PAS ÊTRE CHANGÉES.

LED

874/2012

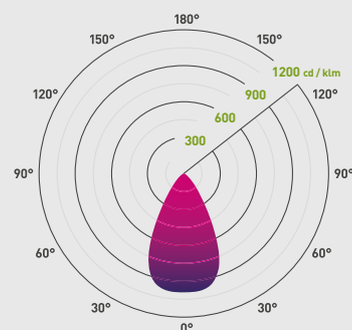




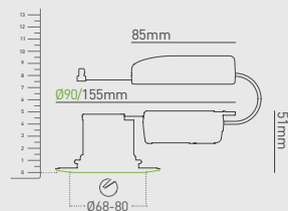
Information brevets : collingwoodlighting.com/patent

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

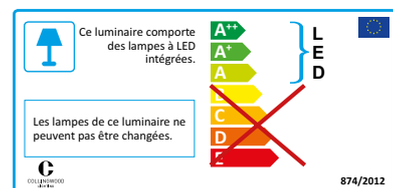
- › Encastré de plafond avec bornier de connexion rapide pour faciliter le repiquage
- › Technologie à source unique pour reproduire le look traditionnel des halogènes
- › Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- › Plus de lumens pour une répartition optimale du flux lumineux
- › Faible profondeur - 51mm
- › Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation



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



* Non renseigné



H4 Pro 700 T 55°

Encastré de plafond LED orientable dimmable IP65

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

- 55°
- 11W
- 230V
- 20°
- Ø68-80
- 60°C
- 1/35°C
- DIM
- 270g
- 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	Finitions	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
4000K	55° Acier Brossé	DLT415BS5540	>80Ra	765	70	670
	55° Blanc mat	DLT415MW5540	>80Ra	765	70	670
	55° Blanc Brillant	DLT415WH5540	>80Ra	765	70	670
3000K	55° Acier Brossé	DLT415BS5530	>80Ra	715	65	635
	55° Blanc mat	DLT415MW5530	>80Ra	715	65	635
	55° Blanc Brillant	DLT415WH5530	>80Ra	715	65	635
2700K	55° Acier Brossé	DLT415BS5527	>80Ra	655	60	595
	55° Blanc mat	DLT415MW5527	>80Ra	655	60	595
	55° Blanc Brillant	DLT415WH5527	>80Ra	655	60	595

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
Indice / Pourcentage de vacillement (%)	0,0024 / 0,33%
Courant d'appel	15A 0,5ms
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)
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)	50mA	>0,92	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

ACCESSOIRES

Références	Descriptions
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation
LEDEP05	Système d'éclairage de secours
14800121 (SPOTCLIP-III)	Capot d'espacement pour encastrés de plafond.