



Information brevets : collingwoodlighting.com/patent

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Puissance : 8,5W
- Orientable à ±20° pour diriger le flux lumineux
- Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- Encastré de plafond avec bornier de connexion rapide pour faciliter le repiquage
- Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation



H4 FF T 38°

Encastré de plafond LED orientable IP65 et 8,5W

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

38° | 8,5W | 230V | 20° | 868-80 | 40°C | 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	Finitions	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	38° Acier Brossé	H4TFF38BSNWDIM	>80Ra	580	68	1700
	38° Chrome	H4TFF38CRNWDIM	>80Ra	580	68	1700
	38° Blanc Brillant	H4TFF38WHNWDIM	>80Ra	580	68	1700
	38° Blanc mat	H4TFF38MWNWDIM	>80Ra	580	68	1700
● 3000K	38° Acier Brossé	H4TFF38BSWWDIM	>80Ra	550	65	1500
	38° Chrome	H4TFF38CRWWDIM	>80Ra	550	65	1500
	38° Blanc Brillant	H4TFF38WHWWDIM	>80Ra	550	65	1500
	38° Blanc mat	H4TFF38MWWWDIM	>80Ra	550	65	1500

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 (RO2V - 3 x 1,5mm²)
Type de câblage requis	Parallèle (230V) 220-240V AC 50/60Hz

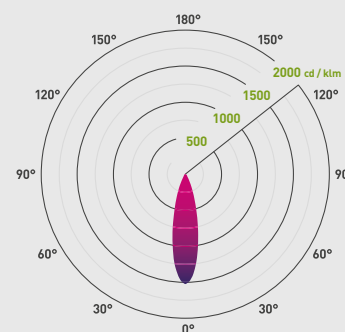
ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	50mA	>0,95	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

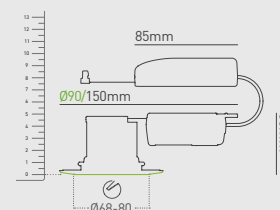
* Non renseigné

ACCESSOIRES

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



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



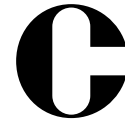
Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012





Information brevets : collingwoodlighting.com/patent

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Puissance : 8,5W
- Orientable à ±20° pour diriger le flux lumineux
- Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- Encastré de plafond avec bornier de connexion rapide pour faciliter le repiquage
- Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation



H4 FF T 60°

Encastré de plafond LED orientable IP65 et 8,5W

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

60° 8,5W 230V 20° 868-80 40°C 1/40°C DIM 300g 1 70 000h 35DCM

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

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	Angle	Finitions	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	60°	Acier Brossé	H4TFF60BSNWDIM	>80Ra	580	68	430
	60°	Chrome	H4TFF60CRNWDIM	>80Ra	580	68	430
	60°	Blanc Brillant	H4TFF60WHNWDIM	>80Ra	580	68	430
	60°	Blanc mat	H4TFF60MWNWDIM	>80Ra	580	68	430
● 3000K	60°	Acier Brossé	H4TFF60BSWWDIM	>80Ra	550	65	380
	60°	Chrome	H4TFF60CRWWDIM	>80Ra	550	65	380
	60°	Blanc Brillant	H4TFF60WHWWDIM	>80Ra	550	65	380
	60°	Blanc mat	H4TFF60MWWWDIM	>80Ra	550	65	380

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 (RO2V - 3 x 1,5mm²)
Type de câblage requis	Parallèle (230V) 220-240V AC 50/60Hz

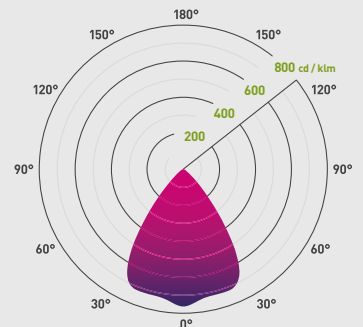
ALIMENTATIONS LED

Référence	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB
NR* (alimentation TBTS intégrée)	50mA	>0,95	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

* Non renseigné

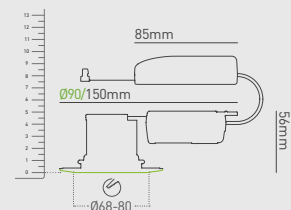
ACCESSOIRES

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



4000K 60°

Retrouvez tous les diagrammes sur collingwoodlighting.com



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

LED Energy Efficiency Class: A++ (Green), A+ (Light Green), A (Yellow-Green), C (Yellow), D (Orange), E (Red).

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012