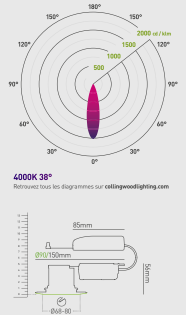


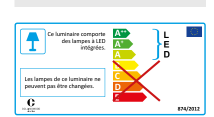
COLLINGWOOD LIGHTING

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

PHOTOMÉTRIE ® 25°C								
Couleurs	A	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 Brilliant	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 Brilliant	H4TFF38WHWWDIM	>80Ra	550	65	1500	
	38°	Blanc mat	H4TFF38MWWWDIM	>80Ra	550	65	1500	

	50	OTHOTTIC		114111 3001(**	VV DIIVI	>001\d	550	00	1000
	38°	Blanc Brill	liant	H4TFF38WHW	WDIM	>80Ra	550	65	1500
	38°	Blanc mat		H4TFF38MWV	WDIM	>80Ra	550	65	1500
GÉNÉRAL									
Normes de cons	truction		RT 2012, E	EN 1365-2:2014	, EN ISO 101	40-2:2010, EN	ISO 10140-3:	2010, EN 1314	1-1:2004
Matériaux		Aluminium / Acier							
Indice / Pourcentage de vacillement (%)		ement (%)	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 reseigné
ACCESSOIRES				

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







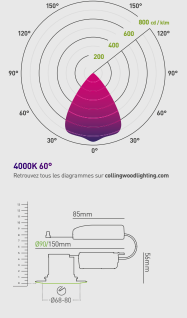
COLLINGWOOD LIGHTING

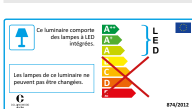
CARACTÉRISTIQUES **ET AVANTAGES**

- > 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



180°





H4 FF T 60° Encastré de plafond LED orientable IP65 et 8,5W









































lm/W



lx à 1m

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

PHOTOMÉTRIE	@ 25°C				
Couleurs	A	Finitions	• Références	IRC	lm
4000K	60°	Acier Brossé	H4TFF60BSNWDIM	>80Ra	580
	60°	Chrome	H4TFF60CRNWDIM	>80Ra	580
	60°	Blanc Brilliant	H4TFF60WHNWDIM	>80Ra	580

4000 K	60°	Acier Brossé	H4TFF60BSNWDIM	>80Ra	580	68	430
	60°	Chrome	H4TFF60CRNWDIM	>80Ra	580	68	430
	60°	Blanc Brilliant	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 Brilliant	H4TFF60WHWWDIM	>80Ra	550	65	380
	60°	Blanc mat	H4TFF60MWWWDIM	>80Ra	550	65	380

OÉN	IÉD A	
GEN	IERA	l

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 reguis	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 reseigné

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



