



COLLINGWOOD
LIGHTING

Information brevets : collingwoodlighting.com/patent



Fixation 1/4 de tour

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Rendement lumineux élevé de 100 lm/W+
- Faible consommation de 5,2W
- Faisceau large de 70° pour un éclairage homogène
- Dimmable 230V
- Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes
- Compatible avec tous les types d'isolants
- Colerettes SLIMLINE, fixation à rotation 1/4 de tour (vendues séparément)
- Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation
- Faible profondeur - 49mm

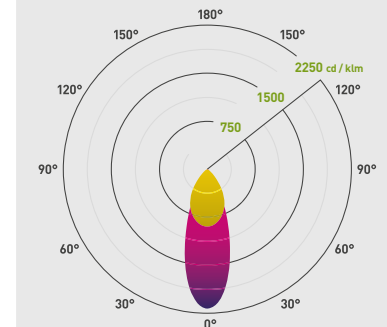
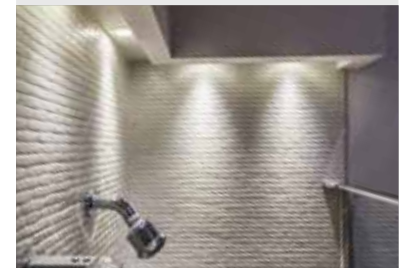
H2 Pro 550 T

Encastré de plafond Tri-LED dimmable IP65

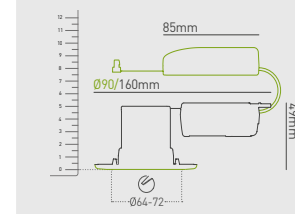
IP65 pour une utilisation dans les plafonds de salles de bains
 Avec bornier de connexion rapide T
 Recouvrable tous types d'isolants
 RT2012 - compatible BBC
 7 ans de garantie prolongée disponible

38/70°
 5,2W
 100lm/w
 230V
 864-72
 40°C
 1/40°C
 DIM
 186g
 1
 70 000h
 35DCM

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



4000K 38° / 4000K 70°
Retrouvez tous les diagrammes sur collingwoodlighting.com



PHOTOMÉTRIE @ 25°C						
Couleurs	▲	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	38°	DLT35638NW	>80Ra	580	112	1237
	70°	DLT35660NW	>80Ra	580	112	496
● 3000K	38°	DLT35638WW	>80Ra	550	106	1173
	70°	DLT35660WW	>80Ra	550	106	462

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 / Plastique
Sans vacillement	Oui
Courant d'appel	0,9A 0,04ms †
Épaisseur maximale du plafond	40mm

CÂBLAGE	
Câble requis pour le T	Bornier de connexion rapide pour câble 3 fils (RO2V - 3 x 1,5mm², 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)	30mA	>0,88	Oui (230V)	1 (seulement au plafond)

ACCESSOIRES	
Références	Descriptions
Colerettes H2 Pro	Choix de colerettes rondes et carrées pour les H2 Pro
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

LED

A++
A+
A
C
D
E

874/2012