



Informations Brevets :  
collingwoodlighting.com/patent

  
RT2012

#### Caractéristiques et avantages

Fourni avec un bornier de connexion rapide pour faciliter l'installation

Étanche à l'air - RT 2012

Collerettes extra fines, fixation par quart de tour

Faible profondeur - 56mm

Équivalent à un halogène de 50W

Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation

Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes

Collerette vendue séparément

## H2 Pro 550 T

ENCASTRÉ DE PLAFOND LED DIMMABLE IP65  
AVEC BORNIER DE CONNEXION RAPIDE

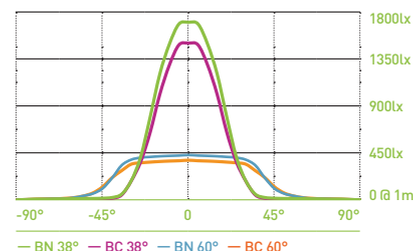


Fixation 1/4 de tour

#### PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	Finitions	Références	Faisceaux	Puissance	Durée de vie	IRC	lm	lm/W	Lx(1m)
BN / 4000K	N/A	DLT35638NW	38°	8,5W	L70, B10 70 000h	>80Ra	580	68	1700
	N/A	DLT35660NW	60°				580	68	430
BC / 3000K	N/A	DLT35638WW	38°				550	65	1500
	N/A	DLT35660WW	60°				550	65	380

\*Reportez-vous à la fiche technique des collerettes du H2 Pro 550 pour les finitions disponibles

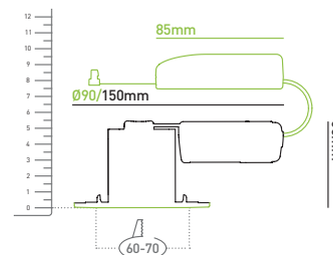


— BN 38° — BC 38° — BN 60° — BC 60°

#### GÉNÉRAL

Volume SDB	1 (seulement au plafond)
Normes de construction	RT 2012
Matériaux	Aluminium / Acier
Diamètre d'encastrement (mm)	60-70
Température de la surface allumée (°C)	35
Indice/pourcentage de vacillement (%)	0,0024 / 0,33%
Courant d'appel	15A 0,5ms
IP	65
Température maximale ambiante (ta =°C)	40
Épaisseur maximale du plafond (mm)	40
Très basse tension de sécurité	Oui (intégral)
Poids (g)	300

#### Dimensions



#### CÂBLAGE

Câble (m)	Borne de connexion pour câble 3 fils (R2V 3x1,5mm²)
Type de câblage requis	Parallèle (230V) 220-240V AC 50/60Hz

#### ALIMENTATIONS LED

Référence	mA	Facteur de puissance	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
N/A (alimentation 230V intégrée)	N/A	>0,95	Oui (230V)	1	N/A	N/A

#### ACCESSOIRES

Références	Descriptions
Collerettes H2 Pro 550 (T)	Choix de collerettes rondes et carrées pour le H2 Pro 550 (T)
DLCONVERT70	Plaque d'adaptation pour H2 Pro 550 (T) / H4FF
LEDEP05	Système d'éclairage de secours

#### GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

#### Efficacité énergétique

