



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

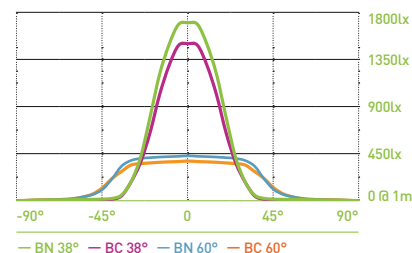
ENCASTRÉ DE PLAFOND LED DIMMABLE IP65  
AVEC BORNIER DE CONNEXION RAPIDE



#### 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<br>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

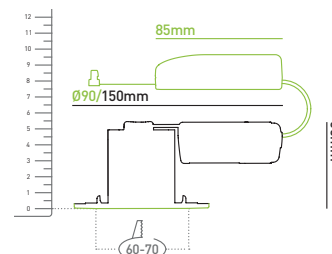


— BN 38° — BC 38° — BN 60° — BC 60°

#### 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

