

Chalice 3

THORN

93901350 CHAL3 150 1400-830 EHF E3D RSB

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--|--|---------|------|--|----|--|--|-------|-------------------|--|
| IEC EN 60598-1 RG 1 | UK CA | | | halogen | IK09 | | CE | | | 850°C | T _a 25 | |
|---------------------------|----------|--|--|---------|------|--|----|--|--|-------|-------------------|--|

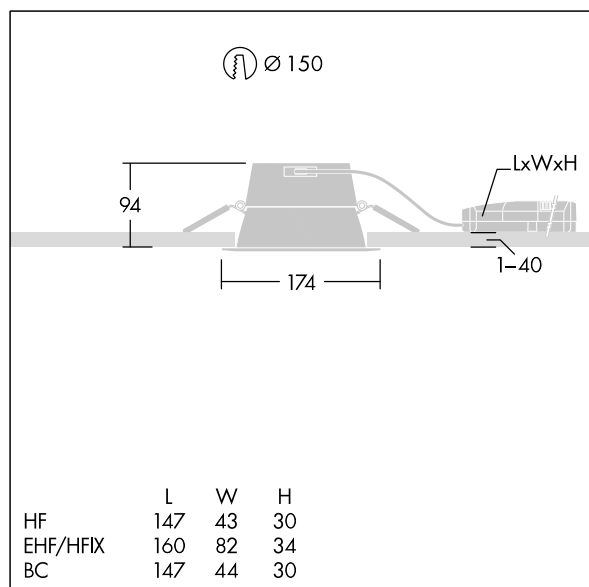
Chalice 3

Downlight à LED très efficace et durable avec faible hauteur. Idéal pour le montage dans les plafonds d'une épaisseur de 1 à 40 mm et dans une découpe d'un diamètre de 150 mm avec des clips de fixation à ressort. Convertisseur LED Flux fixe avec télécommande, à enficher, Configuration NFC avec circuit d'éclairage d'urgence, test auto/DALI adressable, 3 heures. Corps : fonderie aluminium pour une gestion thermique très efficace avec un taux de recyclage > 90%. Diffuseur : Polycarbonate (PC). Réflecteur et garniture : réflecteur lisse Polycarbonate (PC) finition satinée avec faisceau large. Classe électrique II, IP54_IP20. Livré avec LED 3 000 K

Dimensions : Ø174 x 94 mm
Puissance du luminaire: 15,4 W
Flux lumineux du luminaire: 1340 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 87 lm/W
Poids : 1,13 kg



TLG_CHAL3_F_150_RSB_EM.jpg



TLG_CHAL3_M_EHF150.wmf

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting

Chalice 3

93901350 CHAL3 150 1400-830 EHF E3D RSB

THORN