

STINA DL 112 TR 38° 1300 830 DALI WH

Référence

E010304361

Code GTIN

4015120304361



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Downlight
Interface utilisateur	Bus DALI
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Inséré
Type de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 116.5 mm, Ø 112 mm

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 118.5 mm, Ø 130 mm
Poids	400 g
Matériau	aluminium, peint par poudrage
Indice de protection	IP20 / IP44 dessous du plafond (built-in)
Température ambiante admissible	-20 °C...+40 °C
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	850 °C

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI
---------------------	------

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	LED 3000 K		CRI >80	CQS 80-85
IP20						

Description du produit

- Downlight à LED, 15 W pour montage encastré au plafond avec diffuseur transparent (CLEAR)
- Angle de rayonnement 38°
- Ballast intégré (DALI), installation sans autres accessoires
- Boîtier de haute qualité, corps de lampe en aluminium, thermolaqué en blanc (RAL 9003)
- Température de couleur d'env. 3 000 K

Classe de protection	II
Tension nominale	110 – 240 V ~ / 60 Hz

ÉCLAIRAGE

Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	38 °
Unified Glare Rating	≤ 16
Facteur de scintillement	< 3 %
Puissance nominale P	16 W
Flux lumineux	1300 lm
Rendement lumineux	81 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	3 SDCM
Échelle de qualité de couleur	≥ 85
Durée de vie L70B10 à 25 °C	90000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	95000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	55000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	60000 h
Durée de vie L90B10 à 25 °C	25000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	30000 h

STINA DL 112 TR 38° 1300 830 DALI WH

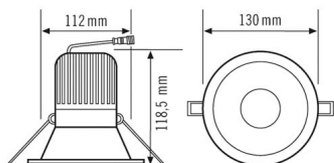
Référence

E010304361

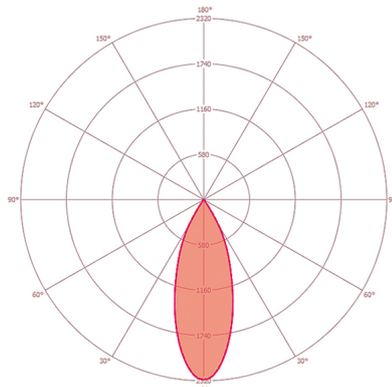
Code GTIN

4015120304361

Dimensions



Diffusion de la lumière



Description détaillée du produit

- Downlight à LED, 15 W pour montage encastré au plafond avec diffuseur transparent (CLEAR)
- Angle de rayonnement 38°
- Très bonne qualité lumineuse, adapté aux postes de travail avec écran selon EN 12464-1 et pour le dessin technique
- Durée de vie L80B50 à 25°C: 60000 h
- Ballast intégré (DALI), installation sans autres accessoires
- Boîtier de haute qualité, corps de lampe en aluminium, thermolaqué en blanc (RAL 9003)
- Température de couleur d'env. 3 000 K