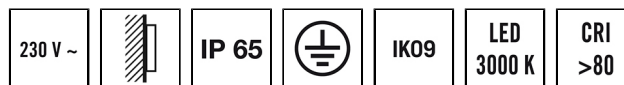


FICHE TECHNIQUE

ESYLUX

ALVA UDL TR 50° 900 830 AN

E-No. EL10830099
Code GTIN 4015120830099



Description du produit

- Luminaire Up/Down LED en aluminium haute qualité
- Antitâches par thermolaquage avec effet lotus
- Angle de rayonnement : 2 x 50°

Fonctions particulières:

- Résistant aux projections salines

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Up-/Downlight
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1.5 – 2.5 mm ²
Nombre de contacts	3

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 176 mm x Largeur 100 mm x Hauteur/profondeur 160 mm
Poids	1567 g
Matériau	aluminium, peint par poudrage
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+40 °C
Résistance aux chocs	IK09
Couleur	gris graphite
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
---------------------	--------

Classe de protection	I
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	6 A / 369 µs
Courant de fuite	0.017 mA
Consommation	70 mA

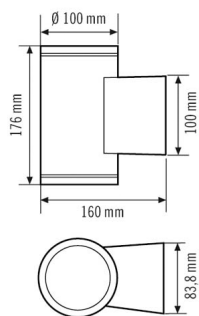
ÉCLAIRAGE

Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe/indirecte
Angle de rayonnement	50 °
Facteur de scintillement	<10 %
Puissance nominale P	10 W
Flux lumineux	1000 lm
Rendement lumineux	100 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	5 SDCM
Color Quality Scale	80
Durée de vie L70B10 à 25 °C	125000 h
Durée de vie L70B50 à 25°C	225000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	80000 h
Durée de vie L80B50 à 25°C	140000 h
Durée de vie L90B10 à 25°C	40000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	70000 h

ALVA UDL TR 50° 900 830 AN

E-No. EL10830099
Code GTIN 4015120830099

Dimensions



Diffusion de la lumière

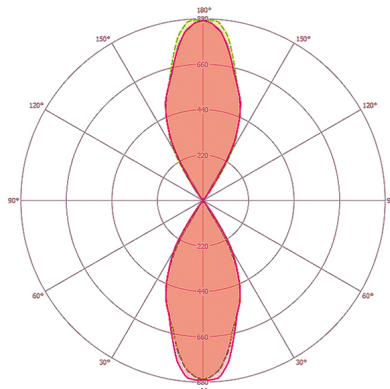
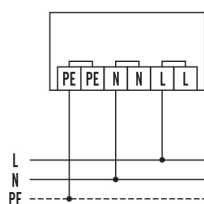


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Luminaire Up/Down LED en aluminium haute qualité
- Antitâches par thermolaquage avec effet lotus
- Angle de rayonnement : 2 x 50°
- Très bon indice de rendu des couleurs : Ra > 80
- Type de montage : Montage mural
- Durée de vie L80B50 à 25°C: 140000 h