# **FICHE TECHNIQUE**



# ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD IR PS DALI WH

Référence

Code GTIN

EO10299681

4015120299681





### **Données techniques**

## GÉNÉRALITÉS

Downlight
Ne pas recouvrir directement le downlight avec un matériau isolant.
Télécommande IR, Bus DALI
✓
CE, EAC, RoHS, DEEE
5 ans

## **FIXATION**

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 70 mm, Ø 225 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	5

### BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 60 mm, Ø 240 mm
Poids	1310 g
Matériau	aluminium, peint par poudrage
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-20 °C+40 °C
Taux d'humidité relative	5 – 93 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C

#### RACCORDEMEN

RACCORDENIENT		
Système de commande	DALI	
Classe de protection	I	



IP20

220 - 240 V AC/DC

LED 3000 K

Ø6m

CRI 80

Phi 1750 lm 92 li

2 lm/W

UGR ≤25

### **Description du produit**

- Downlight à LED, 3 000 K avec cadre opale (diffuseur), 18 W, pour montage encastré au plafond sans accessoires
- Lumière et puissance de système de bonne qualité
- · Appareil DALI, fourni
- Détecteur de présence DALI FLAT MINI intégré avec zone de détection de 360°
- Diamètre de portée pouvant atteindre 6 m, pour une hauteur de montage recommandée de 2.5 m (max. 3 m). Pour les petites pièces et les zones de passage pas ou très peu éclairées par la lumière naturelle
- Bloc d'alimentation DALI intégré pour le montage apparent d'un bus DALI (Broadcast) avec des luminaires supplémentaires
- Commande de luminaires HVAC ou ON/OFF comme contact sans potentiel possible en conjonction avec le commutateur DALI d'ESYLUX

#### Fonctions particulières:

• Détecteur de présence avec alimentation du bus DALI intégrée

Tension nominale	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz	
Consommation en veille	< 0.5 W	
ÉCLAIRAGE		
Diffuseur	opale	
Émission de lumière	directe	
Angle de rayonnement	110 °	
Unified Glare Rating	≤ 25	
Facteur de scintillement	0 %	
Puissance nominale P	19 W	
Flux lumineux	1750 lm	
Rendement lumineux	92 lm/W	
Température de couleur	3000 K	
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80	
Tolérance de couleur	2 SDCM	
Échelle de qualité de couleur	>80	
Durée de vie L70B10 par 25 °C	60000 h	
Durée de vie L70B50 à 25°C	60000 h	
Durée de vie L80B10 à 25 °C	40000 h	
Durée de vie L80B50 à 25°C	40000 h	
Durée de vie L90B10 par 25 °C	20000 h	
Durée de vie L90B50 à 25 °C	20000 h	
Sécurité photobiologique	RG0	
CAPTEURS		
Angle de détection	360°	
Détection transversale	Ø 6 m	
Détection frontale	Ø3 m	

Ø2,5 m

Détection de présence

# **FICHE TECHNIQUE**



# ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD IR PS DALI WH

 Référence
 Code GTIN

 EO10299681
 4015120299681

Zone de détection	28 m <sup>2</sup>
Réglage de la portée	mécanique avec cache-lentille (fourni)
Hauteur de montage recommandée	2,5 m
Hauteur de montage max.	3 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Consigne de luminosité	100 – 1000 lx
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)	
Nombre de canaux d'éclairage	1
Entrée poussoir CVC	-
Canal	C1 Éclairage
Fonction	Commutation, Variation
Contact de commutation	Technologie de bus
Entrée poussoir	-
Fonction impulsions	-

Durée d'activation	60 s240 min (réglable par paliers)
Intensité de l'éclairage réduit	10 – 40 % de puissance lumineuse
Durée d'allumage de l'éclairage d'orientation	60 s240 min
Canal	C3 avec accessoire (ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI)
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	10 A (12 V DC / 230 V AC)
Contact de commutation	contact à fermeture / sec
Entrée poussoir	✓
Durée d'activation	60 s120 min (réglable par paliers)
Canal	C4 avec accessoire (ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI)
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	10 A (12 V DC / 230 V AC)
Contact de commutation	contact à fermeture / sec
Entrée poussoir	✓
Durée d'activation	60 s120 min (réglable par paliers)

# Réglages d'usine

# GÉNÉRALITÉS

Sensibilité	100 %
Balisage MARCHE	$\checkmark$
Balisage dépendant de la luminosité	✓
Seuil de commutation du balisage	500 lx
Intensité lumineuse à l'enclenchement	10 %
- Intensite iunimeuse a reneienenenen	10 70

# CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

Canal	<b>C1</b> Éclairage
Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	500 lx
Temporisation	5 min
Intensité de l'éclairage réduit	10 %
Préavis d'extinction	300 s

## Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Accessoires électriques			
JUNCTION BOX 5-POLE BK	EO10430992	Boîte de raccordement, 5 pôles, 2,5 mm², noir	4015120430992
ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI	EP10427473	Actionneur DALI, automatique, entrée poussoir, sortie 10 A libre de potentiel (C3)	4015120427473
ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI	EP10427480	Actionneur DALI, semi-automatique, entrée poussoir, sortie 10 A libre de potentiel (C4)	4015120427480
Adaptateurs			
ELSA-2 RING 225	EO10300264	Bague d'adaptation 225/280 mm	4015120300264
Fixations			
ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH	EO10300899	Cadre de montage apparent pour ELSA-2 225	4015120300899
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
REMOTE CONTROL PDi DALI	EP10425899	Télécommande IR pour les réglages de détecteurs de présence DALI	4015120425899

# **FICHE TECHNIQUE**



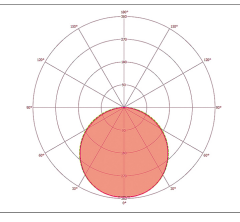
# ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD IR PS DALI WH

 Référence
 Code GTIN

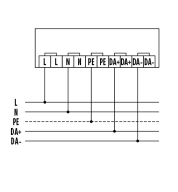
 EO10299681
 4015120299681

Dimensions	Zones de détection	Détection	
Ø 240 mm	Ø 240 mm	transversale (A)	Ø6m
	C.	frontale (B)	Ø3m
60 mm	360°	de présence (C)	Ø 2,5 m

## Diffusion de la lumière



## Schéma électrique



Raccordement standard (il est important de respecter les polarités du DALI).

## Description détaillée du produit

- Downlight à LED, 18 W pour montage encastré au plafond
- Luminaire encastré avec cadre opale (diffuseur)
- Boîtier de haute qualité, corps de lampe en aluminium, thermolaqué en blanc (RAL 9003)
- Utilisable en montage encastré sans accessoires
- Température de couleur : 3 000 K avec tolérances de couleur
- Flux lumineux: 1750 lm
- Durée de vie L80B50 à 25°C : 40000 h
- : marche/arrêt (fourni)
- Détecteur de présence DALI FLAT MINI intégré avec zone de détection de 360°
- Diamètre de portée pouvant atteindre 6 m pour une hauteur de montage recommandée de 2.5 m
- Gestion automatique de l'éclairage de ballasts électroniques DALI à un niveau de luminosité ambiante constant selon la présence de personnes et la lumière naturelle (avec sortie DALI)
- · Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate
- Programmation simple à l'aide de la télécommande. Le détecteur peut être utilisé en mode automatique ou semi-automatique

- Réduction de la puissance lumineuse une fois la durée d'allumage paramétrée écoulée pour éclairage d'orientation dans les couloirs et zones de passage
- Bloc d'alimentation DALI intégré pour le montage apparent d'un bus DALI (Broadcast) avec des luminaires supplémentaires
- Commande de luminaires HVAC ou ON/OFF comme contact sans potentiel possible en conjonction avec le commutateur DALI d'ESYLUX