FICHE TECHNIQUE



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

Référence

Code GTIN

941 400 144

4015120299698





Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Type de montage

Lieu de montage

Dimensions d'installation

Type de raccordement

Section du conducteur à raccorder

Nombre de contacts

FIXATION		
Garantie	5 ans	
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE	
Télécommandable	\checkmark	
Interface utilisateur	Télécommande IR, Bus DALI	
Catégorie d'appareils	Downlight	

Inséré

Au plafond

Bornier enfichable

 $0,5-2,5 \text{ mm}^2$

5

Profondeur: 70 mm, Ø 225 mm

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 60 mm, Ø 240 mm
Poids	1250 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

RACCORDEMENT

KACCORDEMENT	
Système de commande	DALI
Classe de protection	1
Tension nominale	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz



220 - 240 V AC/DC

LED 3000 K

CRI 80 Phi 1750 lm 9 n/w UGR ≤25

IP20



Ø6m

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 6m, pour une hauteur de montage recommandée de 2.5 m (max. 3 m). Pour les petites pièces et les zones de passage éclairées par la lumière naturelle
- Nécessite un bloc d'alimentation DALI externe pour fonctionner
- Idéal comme luminaire esclave en complément d'un ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD PS DALI WH

< 0.5 W

Fonctions particulières:

Consommation en veille

Sécurité photobiologique

Détection transversale

Détection de présence

Détection frontale

Zone de détection

CAPTEURS

Angle de détection

• Détecteur de présence intégré

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

RG0

360°

Ø6m

Ø3m

Ø2,5 m

28 m²

FICHE TECHNIQUE



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

 Référence
 Code GTIN

 941 400 144
 4015120299698

 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

Réglages d'usine

GÉNÉRALITÉS

Sensibilité	100 %
Balisage MARCHE	\checkmark
Balisage dépendant de la luminosité	\checkmark
Seuil de commutation du balisage	500 lx
Intensité lumineuse à l'enclenchement	10 %

CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

Canal	C1 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	919 931 019	Boîte de raccordement, 5 pôles, 2,5 mm², noir	4015120430992
POWER SUPPLY 200mA DALI	960 020 066	Bloc d'alimentation DALI 200 mA	4015120430008
Adaptateurs			
ELSA-2 RING 225	941 960 149	Bague d'adaptation 225/280 mm	4015120300264
Fixations			
ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH	941 960 049	Cadre de montage apparent pour ELSA-2 225	4015120300899
Télécommandes			
ESY-Pen	535 990 096	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
REMOTE CONTROL PDi DALI	535 990 076	Télécommande IR pour les réglages de détecteurs de présence DALI	4015120425899

FICHE TECHNIQUE



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

 Référence
 Code GTIN

 941 400 144
 4015120299698

Dimensions	Zones de détection	Détection	
Ø 240 mm		transversale (A)	Ø6m
	C. B.	frontale (B)	Ø3m
60 mm	360°	de présence (C)	Ø2,5 m

Diffusion de la lumière

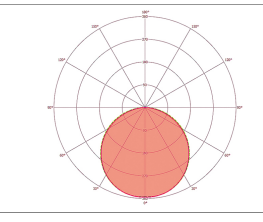
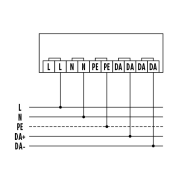


Schéma électrique



Raccordement standard

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
- Nécessite un bloc d'alimentation DALI externe pour fonctionner
- Idéal comme luminaire esclave en complément d'un ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD PS DALI WH