FICHE TECHNIQUE



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 MD IR WH

Référence

Code GTIN

941 400 164

4015120299032





Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Downlight
Interface utilisateur	Télécommande IR, Entrée de touche
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	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 ²
Nombre de contacts	5

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 60 mm, Ø 240 mm
Poids	1284 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

RACCORDEMENT	
Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	1
Tension nominale	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz



220 - 240 V AC/DC LED 4000 K CRI 80

Phi 1750 lm 97 lm/V UGR ≤25

IP20



Ø8m

Description du produit

- Downlight à LED, 4 000 K avec cadre opale (diffuseur), 18 W, pour montage encastré au plafond sans accessoires
- Lumière et puissance de système de bonne qualité
- Commutation marche/arrêt fournie
- Détecteur de mouvement COMPACT MINI intégré avec zone de détection de 360°
- •
- Diamètre de portée pouvant atteindre 8 m, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max. 5 m). Pour les petites pièces et les zones de passage pas ou très peu éclairées par la lumière naturelle
- Relais à hautes performances 16 A (contact avancé en tungstène) optimisé pour l'activation d'un éclairage LED
- Sortie permettant de raccorder d'autres luminaires
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate

Fonctions particulières:

Détecteur de mouvement intégré

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	18 W	
Flux lumineux	1750 lm	
Rendement lumineux	97 lm/W	
Température de couleur	4000 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	Ø8 m	

Ø5m

mécanique avec cache-lentille (fourni)

Détection frontale

Zone de détection

Réglage de la portée

FICHE TECHNIQUE



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 MD IR WH

Référence Code GTIN

941 400 164 4015120299032

Hauteur de montage recommandée	2,5 m	
Hauteur de montage max.	5 m	
Système photométrique	Luminosité mixte	
Consigne de luminosité	10 – 2000 lx	
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC) Nombre de canaux d'éclairage	1	
	1	
Nombre de canaux d'éclairage	1 1 -	

Canal	C1 Éclairage
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz, 16 AX 2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED
Contact de commutation	À fermeture / non isolé
Entrée poussoir	✓
Fonction impulsions	✓
Durée d'activation	60 s15 min (réglable par paliers)

Réglages d'usine

GÉNÉRALITÉS

Sensibilité	100 %
Balisage MARCHE	✓
Balisage dépendant de la luminosité	✓
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	100 lx
Temporisation	5 min

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
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 MDi/PDi	535 990 026	Télécommande IR pour les réglages de la plupart des détecteurs de mouvement et présence	4015120425509

FICHE TECHNIQUE



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 MD IR WH

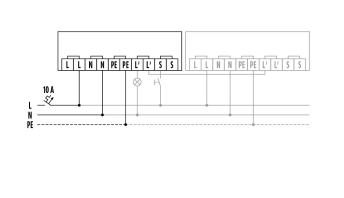
 Référence
 Code GTIN

 941 400 164
 4015120299032

Dimensions	Zones de détection	Détection	
Ø 240 mm		transversale (A)	Ø8 m
	· BA	frontale (B)	Ø5m
60 mm	360°		

Diffusion de la lumière

Schéma électrique



Raccordement avec commande optionnelle par poussoir. Mise en parallèle de 10 appareils au maximum.

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 : 4 000 K avec tolérances de couleur
- Flux lumineux: 1750 lm
- Durée de vie L80B50 à 25°C : 40000 h
- : marche/arrêt (fourni)
- Détecteur de mouvement COMPACT MINI intégré avec zone de détection de 360°
- Diamètre de portée pouvant atteindre 8 m, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max. 5 m).
 Pour les petites pièces et les zones de passage pas ou très peu éclairées par la lumière naturelle
- Équipé de relais à hautes performances 16 A (contact avancé en tungstène), il a été conçu spécialement pour la commutation de charges capacitives telles que les luminaires LED
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate
- Programmation simple par télécommande
- Extension de la zone de détection via le branchement en parallèle de 8 détecteurs maximum