### Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

## Configuration du produit: EZ60

EZ60: 47 saillie Integral – Warm White – 220÷240Vac DALI – L=611mm – Optique Wall Grazing Medium



# Référence produit

EZ60: 47 saillie Integral – Warm White – 220÷240Vac DALI – L=611mm – Optique Wall Grazing Medium Attention! Code abandonné

#### Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED monochromes, 220÷240Vac gradable DALI avec fonction de recherche et adressage. Version en plafonnier, en applique ou à poser. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec embouts d'extrémité en aluminium moulé sous pression pourvus de joints en silicone et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Groupe optique fermé en partie supérieure par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Le produit est équipé d'une plaque multi-LED de puissance coloris Warm White et d'un driver électronique DALI en 220÷240Vac (ballast compris). Il présente un PG11 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H05RN-F 5x1,5mm² à connecteurs mâle IP68. Filtre diffusant en PMMA et optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Medium. Toutes les vis externes sont en acier inox A2. Les caractéristiques techniques de l'appareil sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.



#### Installation

Pour l'installation, des bras appliques orientables en acier inoxydable AISI304 sont disponibles.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 1.8

# Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

# Câblage

Fourni avec carte de contrôle DALI et ballast électronique 220÷240Vac. Le produit est fourni avec un presse-étoupe PG11 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H05RN-F 5x1,5mm² à connecteur mâle IP68. Pour le branchement électrique et gestion DALI, disponibilité d'un connecteur femelle IP68 à 5 pôles, d'un connecteur mâle + connecteur femelle IP68 à 5 pôles, d'un connecteur de dérivation mâle/femelle IP68 à 3 voies et 5 pôles 250/400 V pour DALI.

## Remarque

Produit comprenant la lampe à LED.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IK06 IP66













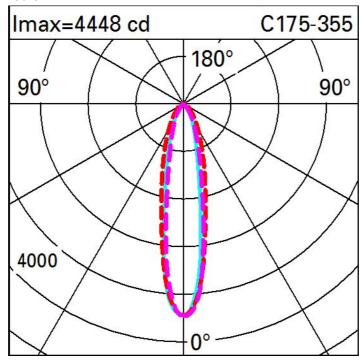
NOM:3





Données techniques			
lm du système:	1404	MacAdam Step:	3
W du système:	27.8	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2600	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	21	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	50.5	Code Lampe:	LED
		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	54	optiques:	
[%]:		Plage de température	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	ambiante opérative:	
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2

## Polaire



# **Eclairements**

