## iSign

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

## Configuration du produit: 6790+9400.15+9401.15

6790: Appareil à lumière diffuse - LED Warm - Alimentation électronique

9400.15: 2 pièces de fixation en plastique pour installation plafond / applique - matériau plastique pour application plafond/mur - Gris 9401.15: Patère d'alimentation à 5 pôles - Gris



#### Référence produit

6790: Appareil à lumière diffuse - LED Warm - Alimentation électronique Attention ! Code abandonné

#### **Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière diffuse prévu pour l'utilisation de sources LED. Corps extérieur et embouts en polycarbonate traité anti UV, finition striée pour limiter l'éblouissement lumineux direct. Le double presse-étoupe fourni permet d'utiliser des câbles électriques de diamètre maximum 15,5 mm. Séparation des embouts par clips en acier inoxydable. Les opérations d'entretien ordinaire ne nécessitent pas l'utilisation d'outils. Câblage débouchant pour exécution de lignes continues.

#### Installation

suspension horizontale ou verticale, simple ou double / en surface (mur et plafond); pour les différents types d'installation, utiliser les kits en option.



Coloris Transparent incolore (24) Poids (Kg)

3.65

# Montage

applique murale|en saillie au plafond|suspendu

# Câblage

Alimentation électronique intégrée à l'appareil ; branchement au réseau par borniers à raccord rapide.

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





















#### Référence accessoire

9400.15: 2 pièces de fixation en plastique pour installation plafond / applique - matériau plastique pour application plafond/mur - Gris

Coloris Gris (15) Poids (Kg)

0.07

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



#### Référence accessoire

9401.15: Patère d'alimentation à 5 pôles - Gris

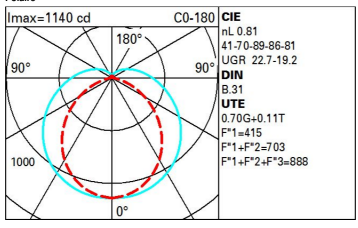
Coloris Gris (15) Poids (Kg)

1.07

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

#### Données techniques Température de couleur [K]: 3000 MacAdam Step: 3 lm du système: 4253 W du système: 36.2 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im source: 5250 Durée de vie LED 1: Code Lampe: W source: 32 LED Efficacité lumineuse (lm/W, 117.5 Nombre de lampes par valeurs du système): groupe optique: Code ZVEI: LED Im en mode secours: Flux total émis à un angle 590 Nombre de groupes de 90° ou plus [Lm]: optiques: Light Output Ratio (L.O.R.) 81 Plage de température De -20°C à 35°C. [%]: ambiante opérative: IRC (minimum):

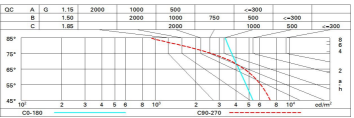
## Polaire



#### Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	40	34	29	37	32	31	24	35
1.0	54	45	39	34	43	37	36	29	41
1.5	62	54	49	44	51	46	44	37	53
2.0	66	60	55	51	57	53	50	43	62
2.5	69	64	60	56	60	57	54	47	67
3.0	71	67	63	59	63	60	57	50	71
4.0	74	70	67	64	66	64	60	54	77
5.0	76	73	70	67	69	66	63	56	80

# Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Rifled	ct.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30 0.20		
												viewed	
		X	У		(	eiweeor	e		endwise				
2H	2H	17.4	18.5	17.9	19.0	19.6	16.3	17.4	16.8	17.9	18.4		
	ЗН	19.3	20.3	19.9	20.8	21.4	16.8	17.8	17.3	18.3	18.9		
	4H	20.2	21.2	20.8	21.7	22.3	17.0	17.9	17.6	18.5	19.1		
	6H	21.1	22.0	21.7	22.6	23.2	17.2	18.0	17.7	18.6	19.2		
	HS	21.6	22.4	22.2	23.0	23.6	17.2	18.0	17.8	18.6	19.3		
	12H	22.0	22.8	22.6	23.4	24.0	17.2	18.0	17.8	18.6	19.3		
4H	2H	17.9	18.8	18.5	19.4	20.0	17.5	18.4	18.1	19.0	19.6		
	ЗН	20.0	20.8	20.6	21.4	22.1	18.2	19.0	18.8	19.6	20.3		
	4H	21.1	21.8	21.7	22.4	23.1	18.6	19.3	19.2	19.9	20.7		
	бН	22.2	22.8	22.8	23.5	24.2	19.0	19.7	19.7	20.3	21.0		
	HS	22.7	23.3	23.4	23.9	24.7	19.2	19.8	19.9	20.4	21.2		
	12H	23.2	23.7	23.9	24.4	25.2	19.3	19.9	20.0	20.5	21.3		
вн	4H	21.3	21.9	22.0	22.6	23.3	18.9	19.4	19.5	20.1	20.8		
	6H	22.6	23.1	23.3	23.8	24.6	19.5	20.0	20.2	20.6	21.4		
	HS	23.3	23.7	24.0	24.4	25.2	19.8	20.3	20.5	21.0	21.7		
	12H	24.0	24.3	24.7	25.1	25.9	20.2	20.6	20.9	21.3	22.1		
12H	4H	21.3	21.9	22.0	22.5	23.3	18.8	19.4	19.5	20.0	20.8		
	6H	22.7	23.1	23.4	23.8	24.6	19.5	19.9	20.2	20.6	21.4		
	HS	23.4	23.8	24.1	24.5	25.3	19.9	20.3	20.6	21.0	21.8		
Varia	itions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:							
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1						
	1.5H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.4						