

Mini Light Air

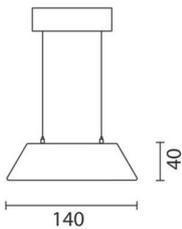
Design Bruno
Gecchelin

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: M118+L092

M118: Suspension simple éclairage général direct/indirect avec ballast électronique dimmable numérique DALI T16 28/54W



Référence produit

M118: Suspension simple éclairage général direct/indirect avec ballast électronique dimmable numérique DALI T16 28/54W

Attention ! Code abandonné

Description technique

Suspension pour lampes fluorescentes à émission directe/indirecte de type «éclairage général». Flux lumineux uniquement direct grâce à un carter supérieur en plastique. Appareil équipé d'un écran diffuseur en polycarbonate à microprismes avec traitement anti-UV. Structure de l'appareil et supports de douilles en tôle d'acier galvanisé et peint. Carters de couverture en polycarbonate. Ecran supérieur de protection, à commander séparément, en polycarbonate transparent avec traitement anti-UV. Câble d'alimentation transparent. Les câbles électriques ont reçu un traitement antioxydant. Le dispositif de suspension est intégré à l'appareil.

Installation

En suspension. Le système de suspension intégré comporte des platines en tôle d'acier avec carters de couverture en polycarbonate et fils de suspension en acier avec dispositif de réglage millimétrique (installés sur les modules).

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

suspendu

Câblage

L'appareil est équipé d'un ballast électronique dimmable DALI avec switch-dim; réglage possible également grâce à un bouton poussoir standard.

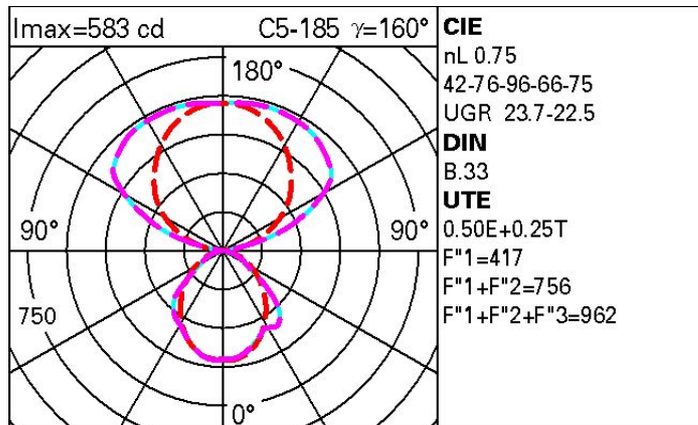
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	3027	Température de couleur [K]:	6500
W du système:	62	Pertes de l'alimentation [W]:	8
Im source:	4050	Voltage [V]:	230
W source:	54	Code Lampe:	L092
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	48.8	Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2008	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86	Control:	DALI

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	35	29	25	31	27	24	17	35
1.0	47	40	34	31	36	31	28	21	43
1.5	54	48	44	40	44	40	36	28	56
2.0	58	54	50	46	48	45	41	33	66
2.5	61	57	54	51	52	49	44	36	72
3.0	63	60	57	54	54	51	47	38	76
4.0	65	63	60	58	57	55	49	41	82
5.0	67	65	62	61	58	57	51	42	86

Courbe limite de luminance

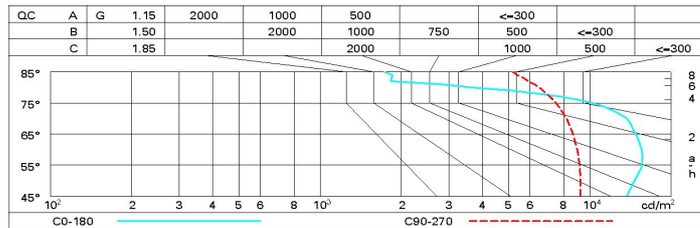


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	work pl.	Room dim	x	y						
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	21.5	21.5	22.3	18.3	19.1	19.0	19.8	20.7	20.7	
	3H	22.3	23.1	23.8	19.2	19.9	19.9	20.7	21.6	21.6	
	4H	22.8	23.4	24.2	19.6	20.2	20.4	21.0	22.0	22.0	
	6H	22.8	23.5	24.3	19.7	20.4	20.5	21.2	22.2	22.2	
	8H	22.8	23.4	24.2	19.7	20.3	20.6	21.2	22.2	22.2	
	12H	22.8	23.3	24.1	19.7	20.3	20.5	21.1	22.1	22.1	
4H	2H	21.3	22.0	22.8	20.3	21.0	21.1	21.8	22.7	22.7	
	3H	23.1	23.6	24.5	21.4	22.0	22.3	22.8	23.8	23.8	
	4H	23.6	24.1	24.9	22.0	22.5	22.9	23.3	24.4	24.4	
	6H	23.7	24.1	25.0	22.4	22.8	23.3	23.7	24.8	24.8	
	8H	23.7	24.1	24.9	22.5	22.9	23.3	23.7	24.8	24.8	
	12H	23.6	24.0	24.8	22.4	22.8	23.3	23.7	24.7	24.7	
8H	4H	23.8	24.2	25.1	22.7	23.1	23.6	24.0	25.0	25.0	
	6H	23.9	24.3	25.2	23.3	23.6	24.2	24.5	25.6	25.6	
	8H	23.9	24.2	25.1	23.4	23.7	24.3	24.6	25.7	25.7	
	12H	23.8	24.1	25.0	23.4	23.6	24.3	24.5	25.7	25.7	
12H	4H	23.8	24.1	25.0	22.8	23.1	23.6	24.0	25.1	25.1	
	6H	23.9	24.2	25.1	23.4	23.6	24.3	24.5	25.7	25.7	
	8H	23.9	24.1	25.0	23.5	23.8	24.5	24.7	25.8	25.8	
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		0.1 / -0.1				0.1 / -0.1				
	1.5H		0.4 / -0.4				0.2 / -0.2				
	2.0H		0.6 / -0.7				0.5 / -0.6				