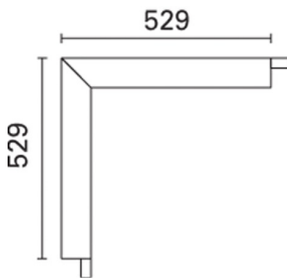


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MWC3+L296

MWC3: Module d'angle pose applique-plafond pour versions Frame



Référence produit

MWC3: Module d'angle pose applique-plafond pour versions Frame **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module d'angle pose applique-plafond pour versions Frame avec écran opale en méthacrylate 2x14/24W T16 et fixations d'angle câblées

Installation

Montage en files continues. A encastrer

Coloris

Aluminium (12)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Electronique Multiwatt 2x14/24W T16

Remarque

La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part.

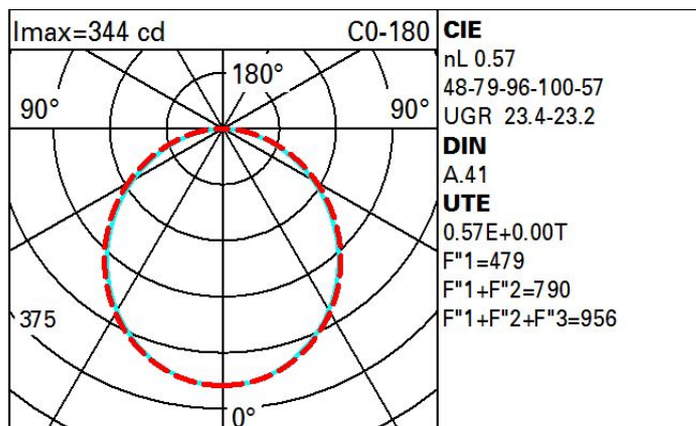
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	1887	IRC:	86
W du système:	54	Température de couleur [K]:	6500
Im source:	1650	Voltage [V]:	230
W source:	24	Code Lampe:	L296
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	34.9	Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Nombre de groupes optiques:	2

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	38	32	27	24	31	27	27	23	40
1.0	41	36	32	29	35	31	31	27	47
1.5	47	43	39	36	42	38	38	34	60
2.0	51	47	44	41	46	43	42	39	68
2.5	53	50	47	45	49	46	46	42	74
3.0	54	52	49	47	50	48	48	45	78
4.0	56	54	52	50	53	51	50	48	83
5.0	57	56	54	52	54	53	52	49	86

Courbe limite de luminance

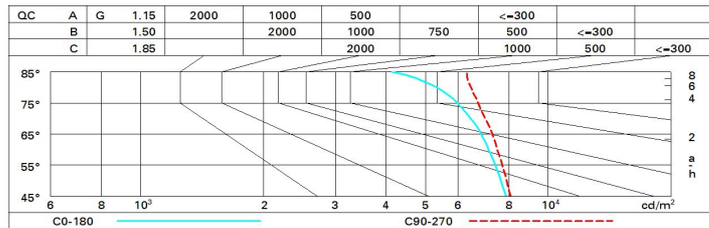


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1650 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	19.6	20.7	19.9	21.0	21.3	19.7	20.9	20.0	21.2	21.4
	3H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9
	4H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	20.4	21.4	20.8	21.7	22.0
	6H	22.1	23.0	22.5	23.4	23.7	20.5	21.4	20.8	21.7	22.1
	8H	22.3	23.1	22.6	23.5	23.8	20.5	21.3	20.9	21.7	22.0
	12H	22.3	23.2	22.7	23.5	23.9	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0
4H	2H	20.3	21.2	20.6	21.6	21.9	22.0	22.9	22.3	23.2	23.6
	3H	22.0	22.8	22.4	23.2	23.5	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2
	4H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.9	23.7	23.3	24.0	24.4
	6H	23.2	23.9	23.7	24.3	24.7	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6
	8H	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9	23.2	23.8	23.6	24.2	24.7
	12H	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7
8H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.5	23.8	24.4	24.2	24.8	25.3
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	24.1	24.6	24.6	25.1	25.6
	8H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7
	12H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.5	24.4	24.7	24.9	25.2	25.8
12H	4H	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.2	24.3	24.8	24.8	25.3	25.8
	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.4					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.6					0.4 / -0.5				