

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MU62+LED

MU62: encastré à LED orientable amovible - alimentation DALI comprise

**Référence produit**MU62: encastré à LED orientable amovible - alimentation DALI comprise **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil encastrable orientable et amovible pour source LED warm white à fort indice de rendu de couleur. Système passif de dispersion thermique. Colletterte et corps principal en aluminium moulé sous pression ; charnière de rotation en acier. Bague de rotation avec revêtement de protection en matière thermoplastique à haute résistance. Orientation du corps avec dispositif manuel : interne 40° - externe 65° - rotation sur l'axe 355°. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture wideflood. Bague de fermeture du corps lampe en aluminium moulé sous pression. Verre de protection transparent trempé. Ballast gradable DALI fourni, raccordé à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseur à partir de 1 mm ; ouverture de préparation Ø 195 mm

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

1.7

Montage

encastré au plafond

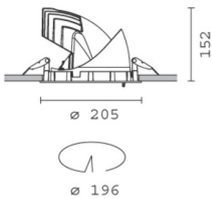
Câblage

sur boîtier ballast avec assemblages à raccord rapide

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

IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	2104.2	IRC:	90
W du système:	36	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2600	MacAdam Step:	3
W source:	36	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	58.4	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	40°		

Polaire

h	d	Lux/Klm	
		Em	Emax
1	0.7	1279	1619
2	1.5	320	405
3	2.2	142	180
4	2.9	80	101



Imax=1619 cd/Klm	CIE hL 0.81 99-100-100-100-81 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<200 cd/m² at 65° BZ1
------------------	---

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	66	64	68	66	66	63	78
1.0	76	73	70	68	72	70	69	67	82
1.5	80	77	75	74	76	75	74	71	88
2.0	82	81	79	78	79	78	77	75	93
2.5	84	83	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	83	82	80	99
5.0	86	86	86	85	85	84	83	81	100

Courbe limite de luminance

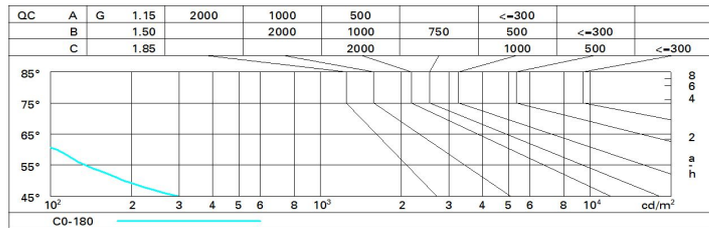


Diagramme UGR

Photometric curve code: MU530000.X96
Unorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)

Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
cei/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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	3.2	3.7	3.4	3.9	4.1	3.1	3.7	3.4	3.9	4.1
	3H	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1	3.0	3.5	3.3	3.8	4.0
	4H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0
	6H	2.9	3.3	3.2	3.6	3.9	2.9	3.3	3.2	3.6	3.9
	8H	2.9	3.2	3.2	3.6	3.9	2.8	3.2	3.2	3.6	3.9
12H	2.8	3.2	3.2	3.5	3.9	2.8	3.2	3.2	3.5	3.9	
4H	2H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0
	3H	2.8	3.2	3.2	3.5	3.9	2.8	3.2	3.2	3.5	3.9
	4H	2.7	3.1	3.1	3.4	3.8	2.7	3.1	3.1	3.4	3.8
	6H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7
	8H	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7
12H	2.5	2.8	3.0	3.2	3.7	2.5	2.8	3.0	3.2	3.7	
8H	4H	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7
	6H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6
	8H	2.4	2.6	2.9	3.1	3.6	2.4	2.6	2.9	3.1	3.6
	12H	2.4	2.6	2.9	3.0	3.6	2.4	2.6	2.9	3.0	3.6
12H	4H	2.5	2.8	3.0	3.2	3.7	2.5	2.8	3.0	3.2	3.7
	6H	2.4	2.6	2.9	3.1	3.6	2.4	2.6	2.9	3.1	3.6
	8H	2.4	2.6	2.9	3.0	3.6	2.4	2.6	2.9	3.0	3.6

Variations with the observer position at spacing:

S =	1.0H	6.6 / -14.4	6.6 / -14.4
	1.5H	9.4 / -15.6	9.4 / -15.6
	2.0H	11.4 / -16.8	11.4 / -16.8