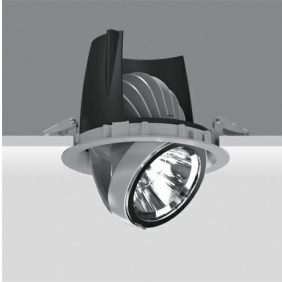


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MP07

MP07: appareil encastrable Ø 205 - LED dissipation passive Blanc Neutre - alimentation DALI intégrée - medium



Référence produit

MP07: appareil encastrable Ø 205 - LED dissipation passive Blanc Neutre - alimentation DALI intégrée - medium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

appareil extractible orientable encastrable pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Structure avec collerette et corps principal en aluminium moulé sous pression ; surface modelée à fort effet radiant entraînant une nette réduction de la température tout en maintenant dans le temps les performances de la source LED. Charnières de rotation en acier, bague de fermeture du corps en aluminium chromé. Réflecteur performant en aluminium extra-pur - ouverture medium. Orientation du corps avec dispositif manuel : intérieur 30° - extérieur 75° - rotation sur l'axe 355°. Fourni avec groupe d'alimentation dimmable DALI raccordé à l'appareil. LED blanc neutre à rendement élevé.

Installation

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

Coloris

Blanc/Aluminium (39) | Gris/Aluminium (78)

Poids (Kg)

2.22

Montage

encastré au plafond

Câblage

sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

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



Données techniques

Im du système:	4042	IRC:	80
W du système:	34.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5000	MacAdam Step:	2
W source:	31	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	118.2	Code Lampe:	LED
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:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	18°	Control:	DALI

Polaire

	CIE nL 0.81 97-100-100-100-81 UGR 18.4-18.4 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=968 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	3581	4397
	4	1.3	895	1099
	6	1.9	398	489
	8	2.5	224	275

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	65	64	62	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	87
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	84	83	83	82	80	99
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	100

Courbe limite de luminance

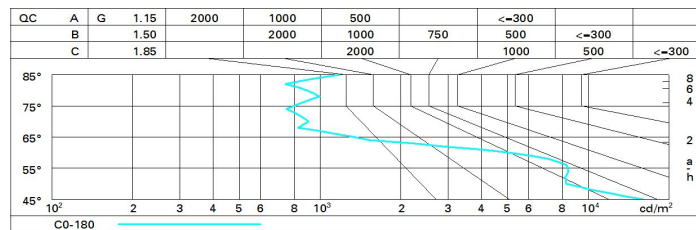


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	19.2	20.9	19.6	21.2	21.5	19.2	20.9	19.6	21.2	21.5
	3H	19.1	20.3	19.4	20.6	20.9	19.1	20.3	19.5	20.6	20.9
	4H	19.0	20.1	19.4	20.4	20.7	19.0	20.1	19.4	20.4	20.7
	6H	18.9	20.0	19.3	20.3	20.7	18.9	20.0	19.3	20.3	20.7
	8H	18.9	19.9	19.3	20.3	20.6	18.9	19.9	19.3	20.3	20.6
	12H	18.8	19.9	19.2	20.2	20.6	18.8	19.9	19.2	20.2	20.6
4H	2H	19.0	20.1	19.4	20.4	20.7	19.0	20.1	19.4	20.4	20.7
	3H	18.8	19.9	19.2	20.2	20.6	18.8	19.9	19.2	20.2	20.6
	4H	18.7	19.7	19.1	20.1	20.5	18.7	19.7	19.1	20.1	20.5
	6H	18.5	19.8	18.9	20.2	20.7	18.5	19.8	18.9	20.2	20.7
	8H	18.4	19.8	18.8	20.3	20.7	18.4	19.8	18.8	20.3	20.7
	12H	18.2	19.8	18.7	20.3	20.6	18.2	19.8	18.7	20.3	20.6
8H	4H	18.4	19.8	18.8	20.3	20.7	18.4	19.8	18.8	20.3	20.7
	6H	18.2	19.7	18.7	20.1	20.6	18.2	19.7	18.7	20.1	20.7
	8H	18.2	19.4	18.7	19.9	20.5	18.2	19.4	18.7	19.9	20.5
	12H	18.3	19.2	18.8	19.7	20.2	18.3	19.2	18.8	19.7	20.2
12H	4H	18.2	19.8	18.7	20.3	20.6	18.2	19.8	18.7	20.3	20.6
	6H	18.2	19.4	18.7	19.9	20.5	18.2	19.4	18.7	19.9	20.5
	8H	18.3	19.2	18.8	19.7	20.2	18.3	19.2	18.8	19.7	20.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.8 / -9.6					4.8 / -9.6				
	1.5H	7.5 / -15.2					7.5 / -15.2				
	2.0H	9.5 / -17.7					9.5 / -17.7				