

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MN97+LED

MN97: appareil encastrable Ø 205 - LED dissipation passive Blanc Neutre - alimentation DALI intégrée - wide flood

**Référence produit**MN97: appareil encastrable Ø 205 - LED dissipation passive Blanc Neutre - alimentation DALI intégrée - wide flood **Attention !****Code abandonné****Description technique**

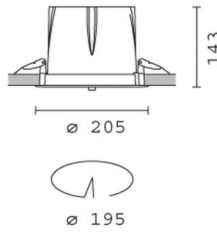
appareil extractible orientable pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Structure avec collerette et corps principal en aluminium moulé sous pression ; surface modelée à fort effet radiant entraînant une nette réduction de la température tout en maintenant dans le temps les performances de la source LED. Charnières de rotation en acier, bague de fermeture du corps en aluminium chromé. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture wide flood. 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 neutral 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)

**Montage**

encastré au plafond

Câblage

sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

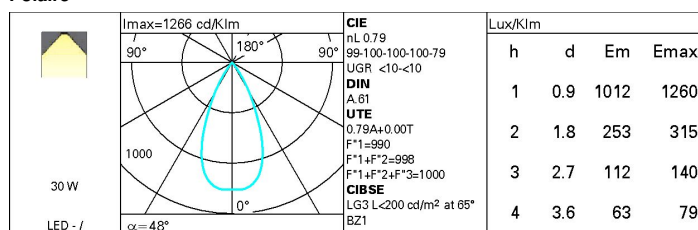
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

**Données techniques**

Im du système:	2368,5	Angle d'ouverture [°]:	48°
W du système:	30	IRC:	80
Im source:	3000	Température de couleur [K]:	4000
W source:	30	MacAdam Step:	3
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	79	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	65	63	67	64	64	61	78
1.0	74	71	68	67	70	68	68	65	82
1.5	78	75	73	72	74	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	77	76	75	73	93
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	97
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	83	82	81	79	100

Courbe limite de luminance

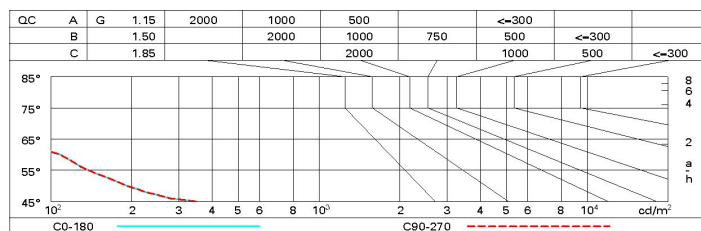


Diagramme UGR

Photometric curve code: ME260000.J76 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.: ceil/cav		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	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
Room dim X Y		viewed crosswise					viewed endwise		
2H	2H	4.0	4.5	4.2	4.8	5.0	4.0	4.5	4.2
3H	3H	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	3.8	4.3	4.2
4H	3H	3.8	4.2	4.1	4.5	4.8	3.8	4.2	4.1
6H	3H	3.7	4.1	4.0	4.4	4.8	3.7	4.1	4.0
8H	3H	3.7	4.1	4.0	4.4	4.7	3.7	4.1	4.0
12H	3H	3.8	4.0	4.0	4.4	4.7	3.8	4.0	4.4
2H	4H	3.8	4.2	4.1	4.5	4.8	3.8	4.2	4.1
3H	4H	3.6	4.0	4.0	4.4	4.7	3.6	4.0	4.0
4H	4H	3.5	3.9	3.9	4.3	4.6	3.5	3.9	3.9
6H	4H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	3.5	3.8	4.2
8H	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.4	3.7	4.1
12H	4H	3.4	3.6	3.8	4.0	4.5	3.4	3.6	4.0
2H	8H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.4	3.7	4.1
3H	8H	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	3.3	3.5	4.0
4H	8H	3.3	3.5	3.7	3.9	4.4	3.3	3.5	3.9
6H	8H	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	3.2	3.4	3.9
8H	8H	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	3.2	3.4	4.4
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	6.3 / +15.3				6.3 / +15.3			
	1.5H	9.1 / +10.4				9.1 / +10.4			
	2.0H	11.1 / +17.9				11.1 / +17.9			