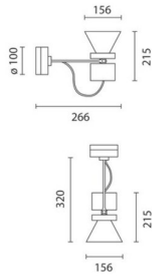


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: MR05**

MR05: Projecteur corps moyen - Warm white - ballast électronique et gradateur - optique flood



**Référence produit**

MR05: Projecteur corps moyen - Warm white - ballast électronique et gradateur - optique flood **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. L'appareil s'oriente verticalement à 340° et horizontalement de +/-100°. Le pointage de l'émission lumineuse est garanti par des blocages mécaniques par vis, des échelles graduées et de dispositifs de friction. Le projecteur est pourvu d'une embase en aluminium moulé sous pression pour l'installation murale ou au plafond. Appareil pour source LED à haut rendement, émission monochrome de tonalité warm white (3 000K) Ballast électronique gradable. L'appareil est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

**Installation**

Murale ou au plafond

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

**Montage**

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

**Câblage**

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil

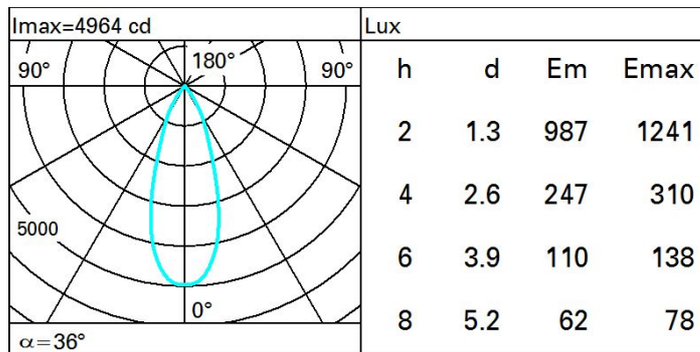
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



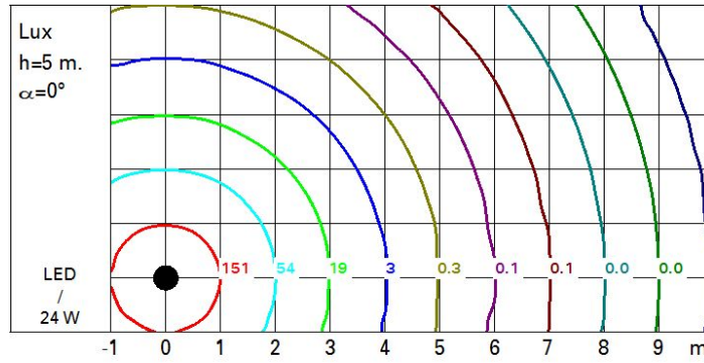
**Données techniques**

Im du système:	2218	IRC (minimum):	80
W du système:	24	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3000	MacAdam Step:	3
W source:	21	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92.4	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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	36°		

**Polaire**



**Isolux**



**Diagramme UGR**

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.0	14.9	15.5	15.2	15.8	16.0
	3H	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9
	4H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8
	6H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8
	8H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.7	14.6	15.1	15.0	15.4	15.7
12H	14.6	15.0	15.0	15.3	15.7	14.6	15.0	14.9	15.3	15.7	
4H	2H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8
	3H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7
	4H	14.5	14.9	14.9	15.2	15.6	14.5	14.9	14.9	15.2	15.6
	6H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.6	14.4	14.7	14.8	15.1	15.6
	8H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
12H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	
8H	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
	6H	14.3	14.5	14.7	15.0	15.5	14.3	14.5	14.7	15.0	15.5
	8H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4
	12H	14.2	14.4	14.7	14.8	15.4	14.2	14.4	14.7	14.8	15.4
12H	4H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5
	6H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4
	8H	14.2	14.4	14.7	14.8	15.4	14.2	14.4	14.7	14.8	15.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -12.8					5.8 / -12.8				
	1.5H	8.6 / -14.2					8.6 / -14.2				
	2.0H	10.6 / -15.7					10.6 / -15.7				