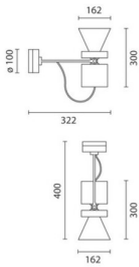


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 4924+L194

4924: Projecteur avec groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Flood



Référence produit

4924: Projecteur avec groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur réalisé en aluminium moulé sous pression et en matériau thermoplastique. Le projecteur peut effectuer une rotation de 340° sur l'axe vertical et une inclinaison de +/-100° par rapport au plan horizontal. Les systèmes de blocage mécanique par vis, les échelles graduées et les dispositifs de friction garantissent la bonne orientation de l'émission lumineuse. Le projecteur dispose d'une patère en aluminium moulé sous pression pour l'application au mur ou au plafond. Les accessoires suivants sont disponibles : volets directionnels, écran wall-washer, filtre UV et filtres colorés.

Installation

Au mur ou au plafond.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

Montage

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Abrité à l'intérieur de l'appareil.

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



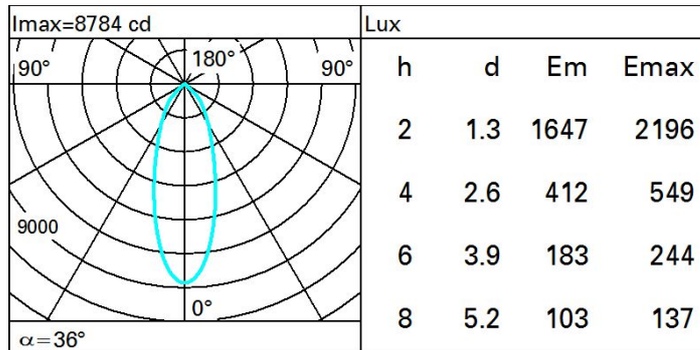
Pour le montage optique



Données techniques

Im du système:	5133	IRC:	88
W du système:	78	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7300	Voltage [V]:	230
W source:	70	Code Lampe:	L194
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	65.8	Culot:	G12
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:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	36°		

Polaire



Isolux

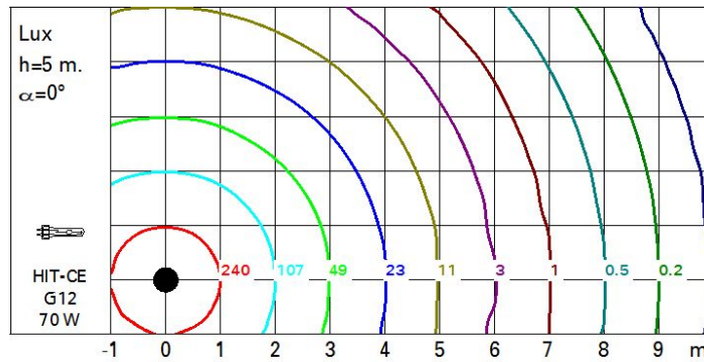


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 7300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	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	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	6H	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9
	8H	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9
	12H	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9	22.7	23.2	23.0	23.5	23.9
4H	2H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	3H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9
	4H	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8
	6H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7
	8H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
	12H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6
8H	4H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
	6H	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6
	8H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	12H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5
12H	4H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7
	6H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	8H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -7.1					2.4 / -7.1				
	1.5H	4.6 / -10.7					4.6 / -10.7				
	2.0H	6.5 / -12.9					6.5 / -12.9				