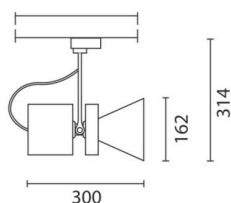
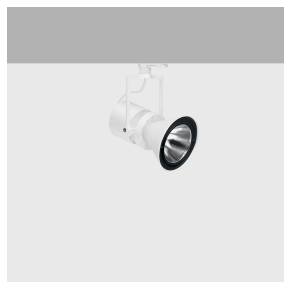


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: 4827+L194

4827: Projecteur avec groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Spot

**Référence produit**4827: Projecteur avec groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Spot **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur avec adaptateur, 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 à l'axe horizontal. Les mouvements de rotation et d'inclinaison peuvent être bloqués par un dispositif mécanique garantissant l'orientation de l'émission lumineuse (même durant les opérations d'entretien). IP40 sur le groupe optique.

Installation

Sur rail électrifié ou au plafond/mur, à l'aide d'une platine spéciale à commander à part.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

1.95

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Abrité à l'intérieur de l'appareil.

Remarque

Avec verre de protection et condensateur de compensation.

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



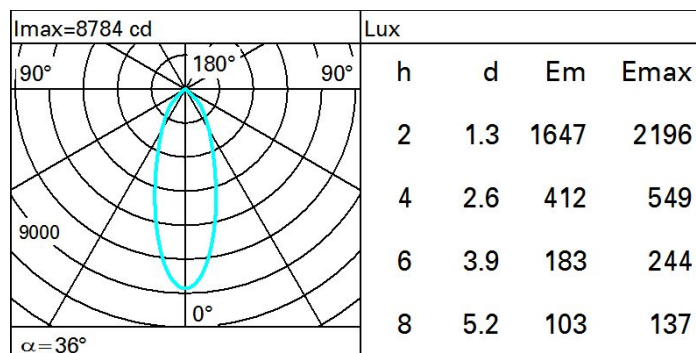
850°C

IP20

IP40

Pour le montage
optique**Données techniques**

Im du système:	5133	IRC (minimum):	88
W du système:	78	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	7300	Pertes de l'alimentation [W]:	8
W source:	70	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	65.8	Code Lampe:	L194
Im en mode secours:	-	Culot:	G12
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Code ZVEI:	HIT-CE
Angle d'ouverture [°]:	36°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Isolux

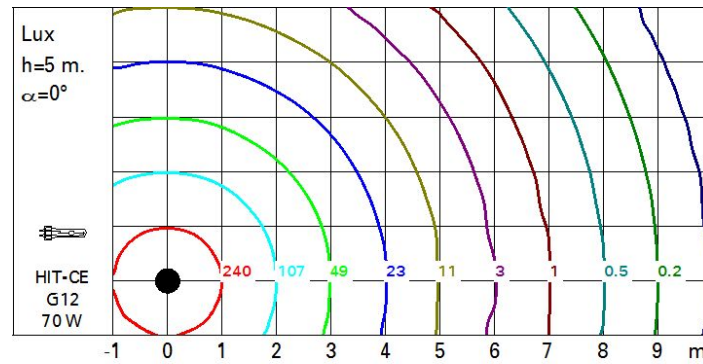


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 7300 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		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					