

Dernière mise à jour des informations: Mars 2023

Configuration du produit: 6344+MIN+L291

6344: avec câblage électronique 35W HIT (CDM-TC) - Flood
MIN: Minimal regulation



Référence produit

6344: avec câblage électronique 35W HIT (CDM-TC) - Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe aux halogénures métalliques 35W HIT (CDM-TC). Optique Flood. Boîtier d'alimentation électronique. Adaptateur pour rail à tension de réseau. Orientation de 360° sur l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport à l'horizontale. Dispositif de blocage du réglage et échelle graduée pour les deux sens de rotation. Le blocage se fait avec un seul outil en agissant sur 2 vis : une sur le côté de la tige, l'autre sur l'adaptateur du rail. Anneau porte accessoires pouvant contenir jusqu'à 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique.

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

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

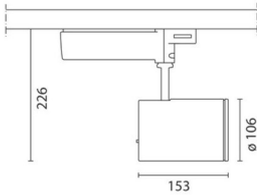
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Boîtier d'alimentation électronique gradable pour lampe à décharge situé dans le boîtier solidaire de l'appareil.

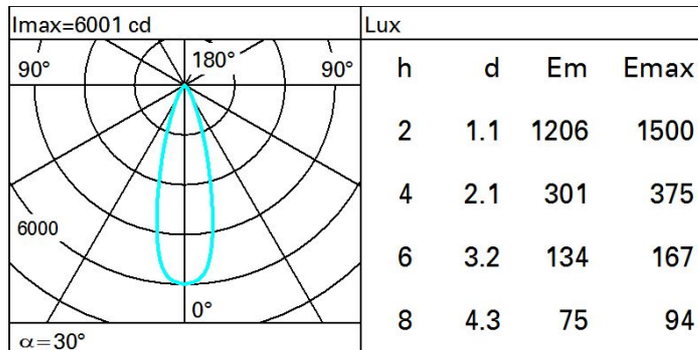
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	1936	IRC:	90
W du système:	35	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	3400	Pertes de l'alimentation [W]:	0
W source:	35	Code Lampe:	L291
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	55.3	Culot:	G8,5
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.) [%]:	57	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°		

Polaire



Isolux

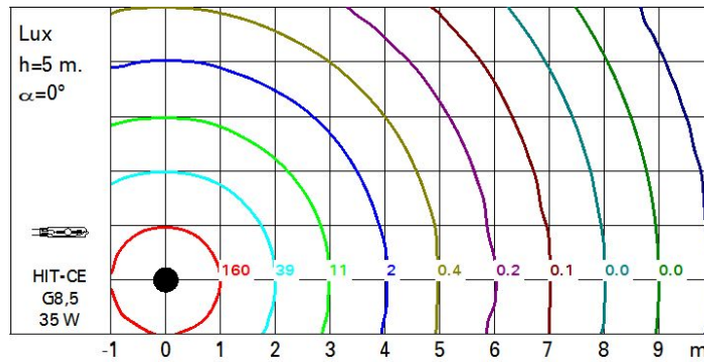


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3400 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	14.9	15.5	15.2	15.7	15.9	14.9	15.5	15.2	15.7	15.9
	3H	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.8
	4H	14.8	15.2	15.1	15.5	15.8	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8
	6H	14.7	15.1	15.0	15.4	15.8	14.7	15.1	15.0	15.4	15.7
	8H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7
	12H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.3	15.7
4H	2H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.8	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	14.6	14.9	14.9	15.3	15.7	14.6	14.9	14.9	15.3	15.7
	6H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6
	8H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6
	12H	14.4	14.6	14.8	15.1	15.5	14.4	14.6	14.8	15.1	15.5
8H	4H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6
	6H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5
	8H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5
	12H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4
12H	4H	14.4	14.6	14.8	15.1	15.5	14.4	14.6	14.8	15.1	15.5
	6H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	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
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -9.5					5.2 / -9.5				
	1.5H	8.0 / -10.8					8.0 / -10.8				
	2.0H	10.0 / -11.5					10.0 / -11.5				