

Dernière mise à jour des informations: Mars 2023

Configuration du produit: 6348+MIN+1691

6348: avec câblage électronique et dimmer 75/100W 12V QT 12 - Flood
MIN: Minimal regulation



Référence produit

6348: avec câblage électronique et dimmer 75/100W 12V QT 12 - Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe halogène 100W 12V QT12. Optique Flood. Transformateur électronique gradable. 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 au maximum 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique avec les verres (accessoires).

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

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

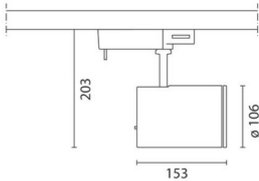
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Transformateur électronique gradable pour lampe halogène très basse tension situé dans le boîtier solide de l'appareil.

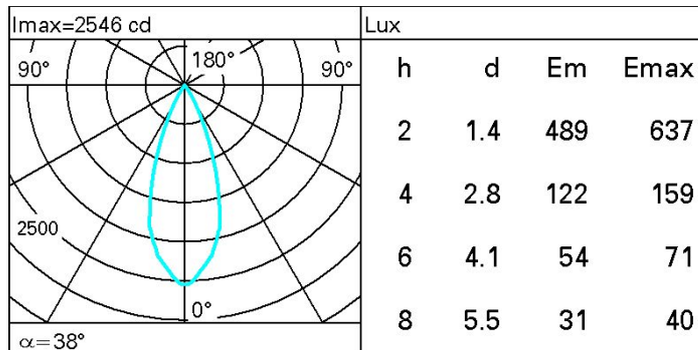
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1015	IRC:	100
W du système:	75	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1450	Pertes de l'alimentation [W]:	0
W source:	75	Code Lampe:	1691
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	13.5	Culot:	GY6,35
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:	QT 12
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	38°		

Polaire



Isolux

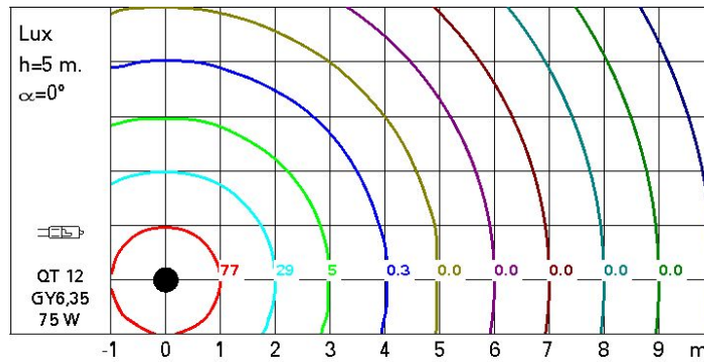


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1450 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											
x	y										
2H	2H	0.1	0.7	0.4	0.9	7.2	0.1	0.7	0.4	0.9	7.2
	3H	0.0	0.5	0.3	0.8	7.1	0.0	0.5	0.3	0.8	7.0
	4H	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0
	6H	5.9	0.3	0.2	0.6	6.9	5.8	0.3	0.2	0.6	6.9
	8H	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9
	12H	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9	5.8	0.2	0.1	0.5	6.9
4H	2H	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0
	3H	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9
	4H	5.7	0.1	0.1	0.4	6.8	5.7	0.1	0.1	0.4	6.8
	6H	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7
	8H	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7
	12H	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7
8H	4H	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7
	6H	5.5	5.7	5.9	0.2	6.6	5.5	5.7	5.9	0.2	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6
	12H	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5
12H	4H	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7
	6H	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6
	8H	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.7 / -15.2					0.7 / -15.2				
	1.5H	9.5 / -17.0					9.5 / -17.0				
	2.0H	11.5 / -17.3					11.5 / -17.3				