iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

#### Configuration du produit: 6334+L114



# Référence produit

6334: Attention! Code abandonné

## Description technique

Appareil pour lampes halogènes, réalisé en aluminium moulé sous pression, avec réflecteur en aluminium. La rotule solidaire du corps qui l'équipe permet de faire pivoter le projecteur sur 305° par rapport à la verticale et de l'incliner sur 90° à la perpendiculaire de l'horizontale. Cerchio se fixe sur le rail Mini Limelight. Système de blocage mécanique pour l'orientation du groupe optique.

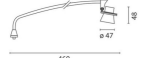
Installation
Sur rail Mini Limelight.

# Coloris

Gris (15)

#### Montage

suspendu à un rail tbt















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

Données techniques					
Im du système:	245	IRC:	100		
W du système:	20	Température de couleur [K]:	3000		
Im source:	245	Intensité maximale de la	700		
W source:	20	lampe [cd]:			
Efficacité lumineuse (lm/W,	12.3	Pertes de l'alimentation [W]: 0			
valeurs du système):		Code Lampe:	L114		
Im en mode secours:	-	Culot:	GU4		
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.)	100	Code ZVEI:	QR-CBC 35		
[%]:		Nombre de groupes	1		
Angle d'ouverture [°]:	34°	optiques:			

# Polaire

lmax=566 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.6	457	566
	2	1.2	114	141
600	3	1.8	51	63
α=34°	4	2.4	29	35

# Lux h=5 m. α=0° QR-CBC 35 GU4 20 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

## Diagramme UGR

Rifled	ct.:										
ceil/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	.20 0.20	0.50 0.30 0.20 0.20 viewed		0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		x			У		(	crosswis	e		
2H	2H	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3
	ЗН	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.2	21.8	21.5	22.1	22.
	4H	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	бН	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
	HS	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3
	12H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.1	21.6	21.4	21.9	22.3
4H	2H	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4	21.5	22.1	21.8	22.4	22.
	ЗН	21.6	22.1	21.9	22.4	22.8	21.7	22.2	22.1	22.6	22.9
	4H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0
	6H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0
	HS	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0
	12H	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0
вн	4H	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0	21.9	22.2	22.3	22.6	23.
	6H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.2	21.9	22.2	22.4	22.7	23.1
	8H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.2	22.4	22.6	23.
	12H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
12H	4H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0
	бН	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.
	HS	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		1	.0 / -1.	1			1	.0 / -1.	1	
	1.5H	2.0 / -2.9					2.0 / -2.9				
	2.0H		3	.5 / -3	.7			3	.5 / -3.	.7	