

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6334+L114
6334:

**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 réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



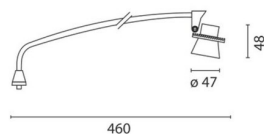
850°C

IP20

CE



EAC

**Données techniques**

Im du système:	245	IRC:	100
W du système:	20	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	245	Intensité maximale de la lampe [cd]:	700
W source:	20	Pertes de l'alimentation [W]:	0
Efficacité lumineuse (lm/W, 12.3 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
Angle d'ouverture [°]:	34°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=566 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
	90°	1	0.6	457	566
	180°	2	1.2	114	141
	90°	3	1.8	51	63
	0°	4	2.4	29	35
$\alpha = 34^\circ$					

Isolux

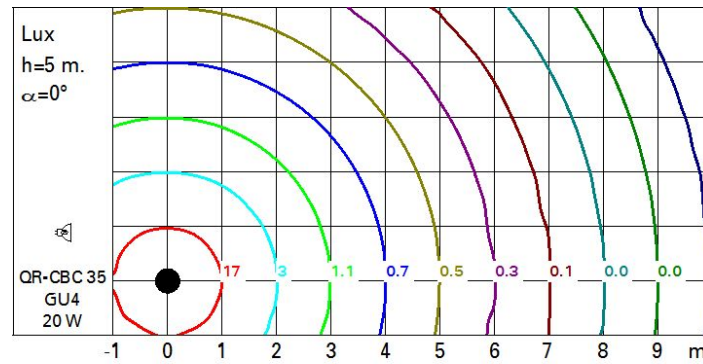


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 245 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	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3
	3H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	4H	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	6H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
	8H	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	22.7
	3H	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
	8H	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
8H	4H	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1
	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	23.1
	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
	6H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
Variations with the observer position at spacing:											
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				