

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6335+L080

6335:

**Référence produit**6335: **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 Limelight. Système de blocage mécanique pour l'orientation du groupe optique.

Installation

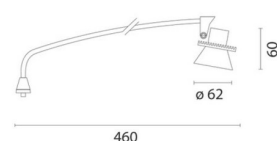
Sur rail Mini Limelight.

Coloris

Gris (15)

Montage

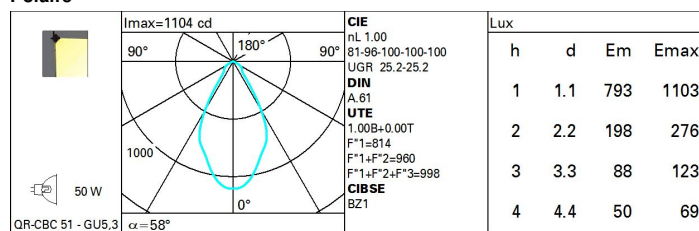
suspendu à un rail tbt



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

**Données techniques**

Im du système:	1027	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	50	Intensité maximale de la lampe [cd]:	1100
Im source:	1027	Pertes de l'alimentation [W]:	0
W source:	50	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, 20,5 valeurs du système):		Code Lampe:	L080
Im en mode secours:	-	Culot:	GU5,3
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 51
Angle d'ouverture [°]:	58°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	100		

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	82	75	70	67	74	70	69	65	65
1.0	87	81	76	73	80	76	75	71	71
1.5	94	89	86	83	88	85	84	80	80
2.0	98	95	92	89	93	90	89	86	86
2.5	101	98	95	93	96	94	93	89	89
3.0	102	100	98	96	98	97	95	92	92
4.0	104	102	101	99	100	99	98	95	95
5.0	105	104	102	101	102	101	99	96	96

Courbe limite de luminance

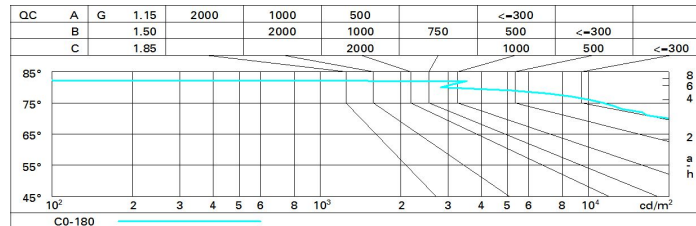


Diagramme UGR

Photometric curve code: L080000.080 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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											
			viewed crosswise							viewed endwise	
2H	2H	24.8	25.6	25.1	25.9	26.1	24.8	25.6	25.1	25.9	26.1
	3H	25.0	25.8	25.4	26.0	26.3	25.1	25.8	25.4	26.1	26.4
	4H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3	25.1	25.8	25.4	26.1	26.4
	6H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.2	25.0	25.6	25.4	26.0	26.3
	8H	24.9	25.5	25.3	25.8	26.2	25.0	25.6	25.4	25.9	26.3
	12H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.1	24.9	25.5	25.3	25.9	26.2
4H	2H	25.1	25.8	25.4	26.1	26.4	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3
	3H	25.3	25.9	25.7	26.2	26.6	25.3	25.9	25.7	26.2	26.6
	4H	25.3	25.8	25.7	26.2	26.6	25.3	25.8	25.7	26.2	26.6
	6H	25.2	25.7	25.7	26.1	26.5	25.2	25.7	25.7	26.1	26.5
	8H	25.2	25.6	25.6	26.0	26.4	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5
	12H	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	25.2	25.5	25.6	26.0	26.4
8H	4H	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5	25.2	25.6	25.6	26.0	26.4
	6H	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4
	8H	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3
	12H	25.0	25.3	25.6	25.8	26.3	25.1	25.3	25.6	25.8	26.3
12H	4H	25.2	25.5	25.6	26.0	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4
	6H	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3
	8H	25.1	25.3	25.6	25.8	26.3	25.0	25.3	25.6	25.8	26.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		1.3	/ -0.6				1.3	/ -0.6		
	1.5H		2.4	/ -2.1				2.4	/ -2.1		
	2.0H		3.8	/ -5.0				3.8	/ -5.0		