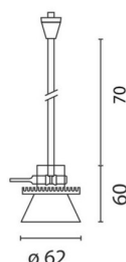


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

**Configuration du produit: 6329+L080**

6329:

**Référence produit**6329: **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil pour lampes dichroïques à très basse tension. Il se compose d'un corps cylindrique contenant la douille et d'un corps conique qui abrite la source lumineuse, ces deux parties étant en aluminium. La plaque qui les sépare fait office de dissipateur de chaleur. La rotule miniaturisée qui l'équipe permet de faire pivoter le projecteur sur 305° par rapport à la verticale et de l'incliner sur 122° à la perpendiculaire de l'horizontale. Cerchio se fixe sur le rail Mini Limelight ou au plafond au moyen de patères électrifiées. Différents accessoires peuvent prendre place sur cet appareil. Système de blocage mécanique pour l'orientation du groupe optique.

**Installation**

Sur le rail Mini Limelight ou au plafond au moyen de patères électrifiées.

**Coloris**

Gris (15)

**Montage**

suspendu à un rail tbt

**Remarque**

Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux données fournies par les fabricants des sources lumineuses..

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, valeurs du système):	20.5	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**

<p>Imax=1104 cd 90° 180° 90° 1000 0° α=58°</p>	<b>CIE</b> nL 1.00 81-96-100-100-100 UGR 25.3-25.3 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 1.00B+0.00T F*1=814 F*1+F*2=960 F*1+F*2+F*3=998	<b>Lux</b>			
		<b>h</b>	<b>d</b>	<b>Em</b>	<b>Emax</b>
		1	1.1	793	1103
		2	2.2	198	276
		3	3.3	88	123
4	4.4	50	69		

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

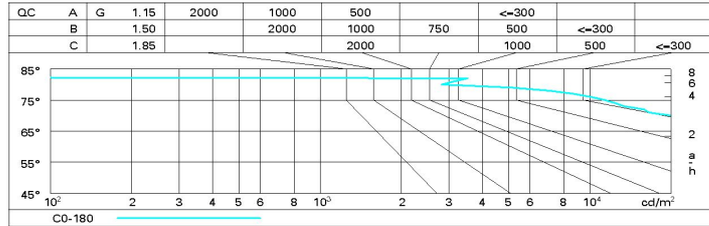


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1027 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiltav	walls	work pl.	Room dim	X	Y						
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	24.9	25.7	25.2	20.0	20.2	24.9	25.7	25.2	20.0	20.2
	3H	25.1	25.9	25.5	20.1	20.4	25.2	25.9	25.5	20.2	20.5
	4H	25.1	25.8	25.5	20.1	20.4	25.2	25.8	25.5	20.1	20.5
	6H	25.0	25.7	25.4	20.0	20.3	25.1	25.7	25.5	20.0	20.4
	8H	25.0	25.6	25.4	25.9	20.3	25.1	25.7	25.4	20.0	20.3
	12H	25.0	25.5	25.4	25.9	20.2	25.0	25.6	25.4	20.0	20.3
4H	2H	25.2	25.8	25.5	20.1	20.5	25.1	25.8	25.5	20.1	20.4
	3H	25.4	20.0	25.8	20.3	20.7	25.4	25.9	25.8	20.3	20.6
	4H	25.4	25.9	25.8	20.3	20.6	25.4	25.9	25.8	20.3	20.6
	6H	25.3	25.8	25.8	20.2	20.6	25.3	25.8	25.8	20.2	20.6
	8H	25.3	25.7	25.7	20.1	20.5	25.3	25.7	25.7	20.1	20.6
	12H	25.2	25.6	25.7	20.0	20.5	25.3	25.6	25.7	20.0	20.5
8H	4H	25.3	25.7	25.7	20.1	20.6	25.3	25.7	25.7	20.1	20.5
	6H	25.2	25.6	25.7	20.0	20.5	25.2	25.6	25.7	20.0	20.5
	8H	25.2	25.5	25.7	25.9	20.4	25.2	25.5	25.7	25.9	20.4
	12H	25.1	25.4	25.6	25.9	20.4	25.1	25.4	25.6	25.9	20.4
12H	4H	25.3	25.6	25.7	20.0	20.5	25.2	25.6	25.7	20.0	20.5
	6H	25.2	25.5	25.7	25.9	20.4	25.2	25.5	25.7	25.9	20.4
	8H	25.1	25.4	25.6	25.9	20.4	25.1	25.4	25.6	25.9	20.4
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				