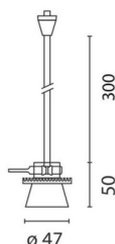


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6328+L114

6328:

**Référence produit**6328: **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 130° 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:	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
	1	0.6	457	566
	2	1.2	114	141
	3	1.8	51	63
	4	2.4	29	35

Isolux

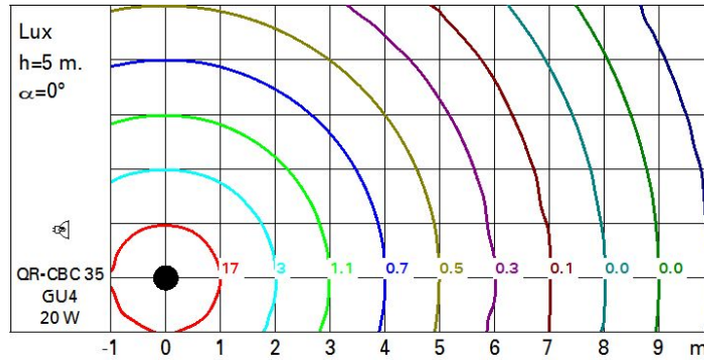


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 245 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	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		viewed crosswise					viewed endwise				
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				