iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6327+L114

6327



#### Référence produit

6327: 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



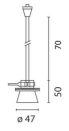
850°C





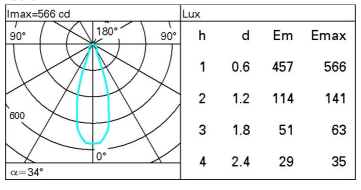






Données techniques Im du système: 245 IRC: Température de couleur [K]: 3000 W du système: 20 Im source: 245 Intensité maximale de la lampe [cd]: W source: 20 Efficacité lumineuse (lm/W, 12.3 Pertes de l'alimentation [W]: 0 Code Lampe: valeurs du système): L114 Im en mode secours: Culot: GU4 Flux total émis à un angle 0 Nombre de lampes par de 90° ou plus [Lm]: groupe optique: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 Code ZVEI: QR-CBC 35 [%]: Nombre de groupes Angle d'ouverture [°]: optiques:

# Polaire



### 

### Diagramme UGR

Riflo	et :										
Riflect.: ceil/cav		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	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30
		х у		crosswise					endwise		
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	22.8	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.
	δН	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	21.8	21.5	22.0	22.3
	12 H	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	22.8	23.0	21.7	22.2	22.2	22.8	23.0
	θН	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	21.8	22.2	22.2	22.8	23.0
	8H	21.9	22.2	22.3	22.8	23.1	21.8	22.1	22.2	22.8	23.0
	12 H	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	22.8	23.0	21.9	22.2	22.3	22.6	23.
	δН	21.9	22.2	22.4	22.7	23.2	21.9	22.2	22.4	22.7	23.
	8H	21.9	22.2	22.4	22.8	23.1	21.9	22.2	22.4	22.8	23.
	12 H	21.9	22.1	22.4	22.8	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	22.8	23.0
	δН	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.8	23.
	8H	21.9	22.1	22.4	22.8	23.1	21.9	22.1	22.4	22.8	23.
Varia	ations wi	th the ot	serverp	oosition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0 H	1.0 / -1.1					1.0 / -1.1				
	1.5 H	2.0 / -2.9					2.0 / -2.9				
	2.0H	3.5 / -3.7					3.5 / -3.7				