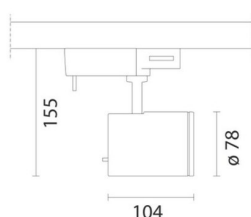


Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: 6336+L387

6336: avec transformateur électronique et variateur d'intensité 50W 12V QR CBC 51



Référence produit

6336: avec transformateur électronique et variateur d'intensité 50W 12V QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe halogène 50W 12V QR CBC 51. Transformateur électronique gradable. Adaptateur pour rail à tension de réseau. Dispositif de retrait de la lampe situé à l'arrière du groupe optique. Orientation de 360° sur l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport à l'horizontale. Dispositif de blocage du réglage et échelle graduée pour les deux sens de rotation. Le blocage se fait avec un seul outil en agissant sur 2 vis : une sur le côté de la tige, l'autre sur l'adaptateur du rail. Anneau porte accessoires pouvant contenir jusqu'à 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique avec les verres (accessoires).

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Transformateur électronique gradable pour lampe halogène très basse tension situé dans le boîtier solidaire de l'appareil.

Remarque

Au maximum 2 accessoires plats peuvent être installés simultanément.

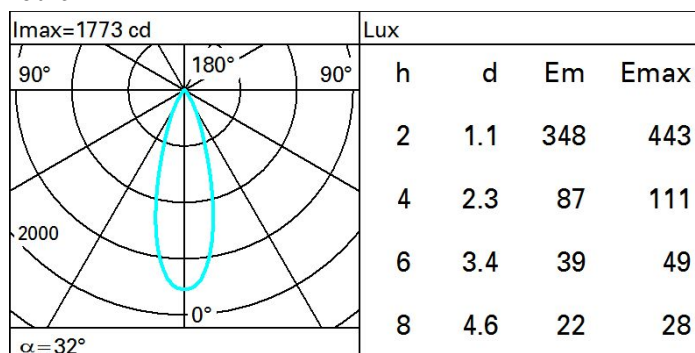
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	660	IRC:	80
W du système:	10	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	660	Pertes de l'alimentation [W]:	2
W source:	8	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66	Code Lampe:	LED
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:	LED
Angle d'ouverture [°]:	32°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Isolux

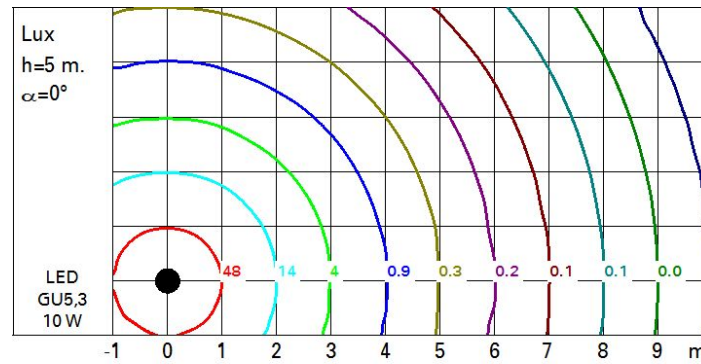


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 600 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	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5
	3H	20.0	20.6	20.3	20.9	21.1	19.6	20.2	19.9	20.4	20.7
	4H	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8
	6H	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
	8H	20.5	21.0	20.9	21.3	21.6	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7
	12H	20.6	21.0	20.9	21.3	21.7	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7
4H	2H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4
	3H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.5	20.6	21.0	21.0	21.4	21.7
	4H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
	6H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0
	8H	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0
	12H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0
8H	4H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3
	6H	21.2	21.5	21.7	21.9	22.4	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
	8H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6
	12H	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4	-1.6	-1.5	-1.1	-1.0	-0.5
12H	4H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4
	6H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.4	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	8H	-1.6	-1.5	-1.1	-1.0	-0.5	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.9 / -1.0				1.9 / -1.0				
		1.5H	3.7 / -1.4				3.7 / -1.4				
		2.0H	5.3 / -1.7				5.3 / -1.7				