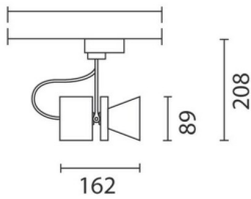


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 4870+L387

4870: Projecteur avec transformateur électronique à variation 50 W QR CBC 51



Référence produit

4870: Projecteur avec transformateur électronique à variation 50 W QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur avec adaptateur, réalisé en aluminium moulé sous pression et en matériau thermoplastique. Le projecteur peut effectuer une rotation de 340° sur l'axe vertical et une inclinaison de +/- 100° par rapport à l'axe horizontal. Les mouvements de rotation et d'inclinaison peuvent être bloqués par un dispositif mécanique garantissant l'orientation de l'émission lumineuse (même pendant les opérations d'entretien). IP40 sur le groupe optique avec les verres (accessoires).

Installation

Sur rail électrifié ou au plafond/mur, à l'aide d'une platine spéciale à commander à part.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Fourni avec transformateur électronique à variation pour lampes halogènes dichroïques 50W 12V, abrité à l'intérieur de l'appareil.

Remarque

Le produit acquiert un degré de protection IP40 grâce à l'emploi de verres accessoires. Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux caractéristiques photométriques de la source lumineuse

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



Données techniques

Im du système:	660	IRC (minimum):	80
W du système:	10	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	660	Voltage [V]:	12
W source:	8	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66	Culot:	GU5,3
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Control:	Completo di dimmer

Polaire

Imax=1773 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	348	443
	4	2.3	87	111
	6	3.4	39	49
	8	4.6	22	28

Isolux

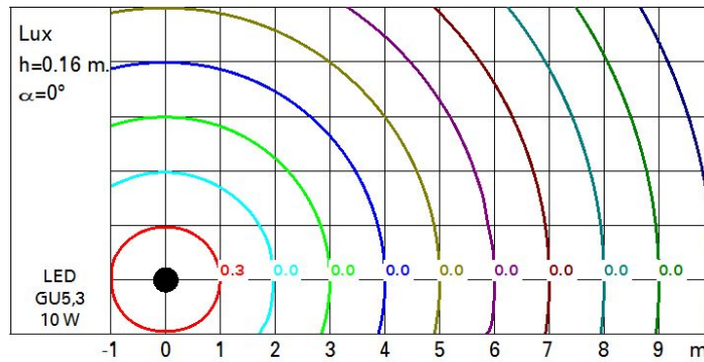


Diagramme UGR

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				