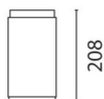


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

**Configuration du produit: BC09**

BC09: Plafonnier LED Blanc Chaud - optique medium

**Référence produit**BC09: Plafonnier LED Blanc Chaud - optique medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage à lumière directe pour sources lumineuses à DEL monochrome Warm White (3100K) avec optique Medium orientable (+/- 15° sur l'axe vertical et 180° sur le plan horizontal). Le groupe optique, la patère et la collerette sont en alliage d'aluminium moulé sous pression et recouverts d'une peinture acrylique liquide à forte résistance contre les agents atmosphériques et les ultraviolets. Verre de fermeture calco-sodique trempé et transparent de 4mm d'épaisseur, siliconé à la collerette. L'appareil dispose d'un système de fixation rapide et sans outil entre la collerette, le groupe optique et la patère. Des joints silicones internes assurent l'étanchéité. Fourni avec un circuit de 6 DEL monochromes de couleur Warm White (3100K), des optiques à lentilles en plastique Medium (M) et un convertisseur électronique intégré. Double presse-étoupe PG11 en polyamide noir pour câblage linéaire (adapté aux câbles de 6,5 à 11mm de diamètre). Barrette à trois pôles pour câble de mise à la terre. Le raccordement entre la barrette et le groupe d'alimentation se fait au moyen de connecteurs rapides. Plusieurs accessoires disponibles: réfracteur pour distribution elliptique, verre diffuseur à prismes et filtres colorés. Toutes les vis externes sont en acier inoxydable A2.

**Installation**

Installation au plafond avec émission lumineuse directe.

**Coloris**

Gris (15)

**Poids (Kg)**

1.6

**Montage**

en saillie au plafond

**Câblage**

Groupe d'alimentation avec convertisseur électronique de 220/240 Vca 50/60 Hz.

**Remarque**

Classe d'isolement II prévue pour la classe I (sur demande). Circuit DEL et convertisseur électronique de rechange disponibles en cas de maintenance exceptionnelle. Dispositif de fixation antivol avec vis Torx entre la patère supérieure et le groupe optique sur demande.

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



960°C

IK07

IP65



pending

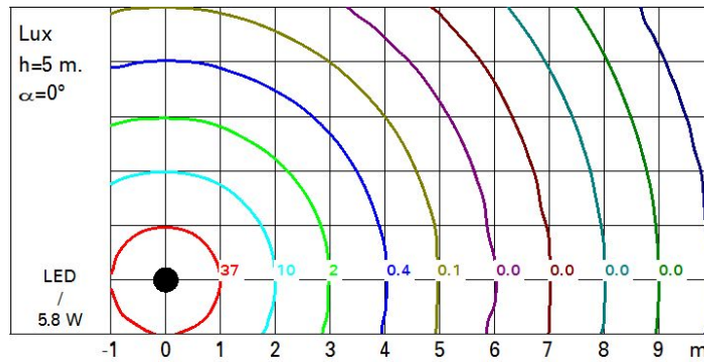
**Données techniques**

Im du système:	438	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	5.8	MacAdam Step:	3
Im source:	600	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	4	Pertes de l'alimentation [W]:	1.8
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	75.5	Code Lampe:	LED
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.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	80		

**Polaire**

Imax=1314 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	4	2.3	65	82
180°	8	4.6	16	21
1000	12	6.9	7	9
0°	16	9.2	4	5
$\alpha = 32^\circ$				

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 600 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	0.2	0.8	0.5	7.0	7.3	0.2	0.8	0.5	7.0	7.3
	3H	0.2	0.7	0.5	7.0	7.3	0.2	0.7	0.5	6.9	7.2
	4H	0.2	0.7	0.5	7.0	7.3	0.1	0.6	0.4	6.9	7.2
	6H	0.2	0.6	0.5	6.9	7.2	0.0	0.5	0.4	6.8	7.1
	8H	0.2	0.6	0.5	6.9	7.2	0.0	0.4	0.4	6.8	7.1
	12H	0.1	0.5	0.5	6.9	7.2	0.0	0.4	0.3	6.7	7.1
4H	2H	0.1	0.6	0.4	6.9	7.2	0.2	0.7	0.5	7.0	7.3
	3H	0.1	0.5	0.5	6.8	7.2	0.1	0.5	0.5	6.9	7.2
	4H	0.1	0.5	0.5	6.8	7.2	0.1	0.5	0.5	6.8	7.2
	6H	0.1	0.4	0.5	6.8	7.2	0.0	0.4	0.5	6.8	7.2
	8H	0.1	0.4	0.5	6.8	7.2	0.0	0.3	0.5	6.7	7.1
	12H	0.1	0.3	0.5	6.8	7.2	0.0	0.2	0.4	6.7	7.1
8H	4H	0.0	0.3	0.5	6.7	7.1	0.1	0.4	0.5	6.8	7.2
	6H	0.0	0.3	0.5	6.7	7.2	0.1	0.3	0.5	6.7	7.2
	8H	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2
	12H	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2
12H	4H	0.0	0.2	0.4	6.7	7.1	0.1	0.3	0.5	6.8	7.2
	6H	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2
	8H	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2	0.0	0.2	0.5	6.7	7.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.0 / -4.7				4.0 / -4.7					
	1.5H	6.6 / -5.8				6.6 / -5.8					
	2.0H	8.6 / -6.3				8.6 / -6.3					