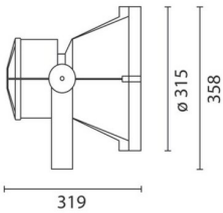


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: BB30**

BB30: Projecteur petit corps à LED - Neutral White - Optique Flood (F)

**Référence produit**BB30: Projecteur petit corps à LED - Neutral White - Optique Flood (F) **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Réalisé en aluminium moulé sous pression recouvert d'une peinture acrylique liquide. Colerette de fermeture, avec verre à sérigraphie grise personnalisée, siliconé pour garantir l'étanchéité. Ouvertures sur la colerette permettant l'écoulement de l'eau de pluie. Version Led de puissance monochrome avec circuit de 36 Led Neutral White (4200 K). Optique Flood (F) à lentille en plastique et convertisseur électronique inclus. Possibilité de câblage passant avec double presse étoupe (M24x1,5) en laiton nickelé (adapté aux câbles de 7 à 16 mm de diamètre). Orientable sur le plan vertical à l'aide d'un étrier avec échelle graduée à pas de 10° équipée d'un système de blocage du réglage assurant la stabilité du pointage du faisceau lumineux. Orientable sur le plan horizontal par une plaque d'ancrage au sol zinguée à chaud et peinte. Installation murale possible au moyen de chevilles type Fisher. Le protocole de montage et de maintenance iGuzzini facilite l'installation. Accès au groupe optique facilité grâce à la soupape de décompression. processus de peinture effectué avec une peinture acrylique (pour une meilleure protection contre les rayons UV du soleil) liquide (meilleure protection contre les agents atmosphériques).

**Installation**

L'appareil peut être installé au sol ou au mur grâce à la plaque de support à fixer avec des chevilles type Fisher.

**Coloris**

Gris (15)

**Montage**

applique sur bras|applique murale|ancré au sol|sur étrier en u

**Câblage**

Appareil équipé d'un convertisseur électronique.

**Remarque**

Accessoires disponibles: visière, volets, grille de protection et plaque d'ancrage au sol.

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



850°C

IK08

IP67

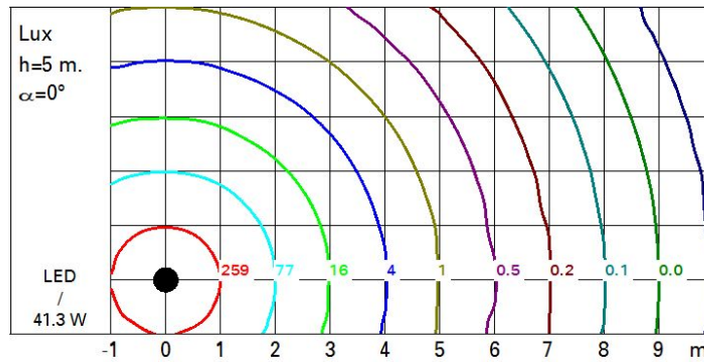
**Données techniques**

Im du système:	3294	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	41.3	MacAdam Step:	3
Im source:	4400	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	36	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	79.8	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.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	34°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	80		

**Polaire**

Imax=8417 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.2	1728	2104
	4	2.4	432	526
	6	3.7	192	234
	8	4.9	108	132

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4400 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	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1
	3H	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0
	4H	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9
	6H	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9	7.8	8.2	8.1	8.5	8.9
	8H	7.8	8.2	8.1	8.5	8.9	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8
	12H	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8	7.7	8.1	8.1	8.5	8.8
4H	2H	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0
	3H	7.8	8.2	8.1	8.5	8.9	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9
	4H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8
	6H	7.6	8.0	8.1	8.4	8.8	7.6	8.0	8.1	8.4	8.8
	8H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.8	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7
	12H	7.6	7.8	8.0	8.3	8.7	7.5	7.8	8.0	8.2	8.7
8H	4H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.8
	6H	7.5	7.8	8.0	8.2	8.7	7.5	7.8	8.0	8.2	8.7
	8H	7.5	7.7	8.0	8.2	8.7	7.5	7.7	8.0	8.2	8.7
	12H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6
12H	4H	7.5	7.8	8.0	8.2	8.7	7.6	7.8	8.0	8.3	8.7
	6H	7.5	7.7	8.0	8.2	8.7	7.5	7.7	8.0	8.2	8.7
	8H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -0.3				4.3 / -0.3					
	1.5H	7.0 / -0.6				7.0 / -0.6					
	2.0H	9.0 / -0.5				9.0 / -0.5					